



## Important Safety, Compliance and Warranty Information

### Informations importantes concernant la sécurité, la mise en conformité et la garantie

#### English

Read Manual Before Product Use.



**WARNING!** Improperly replaced batteries may present a risk of leak or explosion and personal injury. Mistreated rechargeable batteries may present a risk of fire or chemical burn. Do not open, mutilate, or expose to conducting materials, moisture, liquid or heat above 54° C. Do not use or charge the battery if it appears to be leaking, discolored, deformed, or in any way abnormal. Do not leave your battery discharged or unused for extended periods. Do not short circuit. Battery life varies with usage. Non-operational batteries should be discarded according to local laws. If no laws or regulations govern, dispose of your device in a waste bin for electronics. Keep batteries away from children.

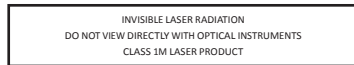
**Class 1 Laser product:** This optical device complies with International Standard IEC/EN 60825-1:2007, Class 1 Laser Product, and 21 CFR 1040.10, except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007: 1) Emission of one or two independent parallel beams of infrared user-visible light; 2) Maximum power of 716 microwatts CW, Emitted wavelength is 832-865 nm; 3) Operating temperature between 5° C and 40° C.

**WARNING!** Use of controls, adjustments or performance of procedures beyond those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

The product contains Class 1 LED. Operating temperature between 0° C and 40° C

**Class 1M Laser product:** This optical device complies with International Standard IEC/EN 60825-1:2007, Class 1M Laser Product, and 21 CFR 1040.10, except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007: 1) Emission of diverging beam of minimum +/- 2° of infrared user-invisible light; 2) Maximum power of 1.4 milliwatts CW, Emitted wavelength is 832-865 nm; 3) Operating temperature between 5° C and 40° C.

**WARNING!** Laser Radiation. Viewing the laser output with magnifying optical instruments within a 100mm distance may pose an eye hazard.



Do not open or modify the product except for battery removal and replacement. Do not disassemble or attempt to service this product because there is a risk of radiation exposure, which could injure you. Do not direct the infrared/laser beam at anyone's eye or a reflective object. Do not immerse product in any liquid or expose to heat or moisture. If product is exposed to out-of-range temperature environments, power off the device until temperature has stabilized within the specified operating temperature range. This is not a Children's Product and is not intended for use by children under 14 years old. If product is operating improperly, contact Logitech support. Product must be returned to the manufacturer for any service or repair. Long periods of repetitive motion using the product may be associated with nerve, tendon or muscle injury in your hands, wrists, arms, shoulders, neck or back. See a qualified health professional for pain, numbness, weakness, swelling, burning, cramping, or stiffness. Also, read guidelines at [www.logitech.com/comfort](http://www.logitech.com/comfort). This product is safe under normal and reasonably foreseeable misuse operating conditions. Any changes or modifications to the product that are not expressly approved by Logitech may void the user's authority to operate the equipment and your warranty. Refer to product Quick Start Guide for use instructions.

#### FCC Statement:

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.

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 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.
- 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.

**Warning:** Where shielded interface cables or accessories have been provided with the product or specified additional components or accessories elsewhere defined to be used with the installation of the product, they must be used in order to ensure compliance with FCC. Changes or modifications to product not expressly approved by Logitech, Inc could void your right to use or operate your product by the FCC.

#### Canada: IC statement: CAN ICES-003 (B) / NMB-003 Class (B)

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 interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. Cordless (Radio Transmitter) products: Section B. RSS-247 (2.4 GHz transmitters or transceivers): This Category 1 radio communication device complies with RSS-247 of Industry Canada. Radiation Exposure Statement: The wireless product complies with FCC and IC radiation exposure limits for portable devices.

#### Logitech Limited Hardware Product Warranty – A Summary

Logitech warrants that its hardware product shall be free from defects in materials and workmanship for the length of time identified on your product package beginning from the date of the original retail purchase. See [support.logitech.com](http://support.logitech.com) for specific warranty information about your product and procedures to act on a warranty claim. Logitech's entire liability and your exclusive remedy for any breach of warranty shall be, at Logitech's option, to repair or replace a functional equivalent of the product, or to refund the price paid, if the hardware is returned to the point of purchase or such other place as Logitech may direct along with a receipt. Warranty protections are in addition to rights provided under local consumer laws and may vary among countries. See full warranty information to know your consumer rights and the additional protections provided by this product warranty.

Logitech Address: Logitech, Inc., 7700 Gateway Blvd. Newark, California 94560.

For Australia/New Zealand Consumers Only: Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for

compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. This warranty is provided by Logitech International SA, EPFL - Innovation Park, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland.

Contact information for Australia/New Zealand Consumers Only: Logitech Australia Computer Peripherals Pty Ltd, The Woolstores Alexandria, Shed 72, Suite 2.01A, 4F Huntley Street, Alexandria, Sydney, NSW Australia 2015. Telephone: 1 800-025-544. For any product/warranty-related questions, please contact Customer Care ([www.logitech.com/contact](http://www.logitech.com/contact))

Contact information for Asia Pacific Consumers: Logitech Asia Pacific Limited, Unit 1003, Tower One, Cheung Sha Wan Plaza, 833 Cheung Sha Wan Road, Kowloon, Hong Kong.

Full Warranty Information: [www.logitech.com/support](http://www.logitech.com/support)

## Français

Lire le manuel avant utilisation.



**AVERTISSEMENT!** Un remplacement incorrect des piles peut présenter des risques de fuite, d'explosion et de blessure. Les piles rechargeables peuvent présenter des risques d'incendie ou de brûlure chimique si elles ne sont pas manipulées comme il se doit. Évitez d'ouvrir, d'abîmer ou d'exposer les piles à des matériaux conducteurs, à l'humidité, à des liquides ou à la chaleur (température supérieure à 54° C). Ne les utilisez pas et ne les rechargez pas si vous observez une fuite, une décoloration, une déformation ou une quelconque anomalie. Ne laissez pas les piles déchargées ou inutilisées pendant de longues périodes. Ne pas court-circuiter. La longévité de la batterie/des piles varie en fonction de leur utilisation. Les piles hors d'usage doivent être mises au rebut conformément aux directives locales. S'il n'existe aucune loi ou aucun règlement en vigueur, veuillez jeter votre dispositif dans un bac dédié au recyclage d'appareils électroniques. Tenez les batteries éloignées des enfants.

Produit laser de classe 1. Ce dispositif optique est conforme à la norme internationale IEC/EN 60825-1:2007 pour les produits laser de classe 1 et à la réglementation 21 CFR 1040.10, sauf exceptions découlant de l'avis sur les dispositifs laser n° 50 en date du 24 juin 2007: 1) Émission d'un faisceau ou de deux faisceaux parallèles indépendants de lumière infrarouge invisible pour l'utilisateur; 2) Puissance maximale de 716 microwatts avec onde entretenue, gamme de longueur d'onde émise comprise entre 832 et 865 nanomètres; 3) Plage de température de fonctionnement: entre 5 et 40° C.

**AVERTISSEMENT!** L'utilisation de commandes et réglages ou l'emploi de procédures autres que celles spécifiées dans le cadre du présent document risque de provoquer une exposition à des radiations.

Le produit contient un témoins lumineux de classe 1. Plage de température de fonctionnement: entre 0 et 40° C.

Produit laser de classe 1M. Ce dispositif optique est conforme à la norme internationale IEC/EN 60825-1:2007 pour les produits laser de classe 1M et à la réglementation 21 CFR 1040.10, sauf exceptions découlant de l'avis sur les dispositifs laser n° 50 en date du 24 juin 2007: 1) Émission d'un faisceau divergent de +/- 2° minimum de lumière infrarouge invisible pour l'utilisateur; 2) Puissance maximale de 1,4 milliwatt avec onde entretenue, gamme de

longueur d'onde émise comprise entre 832 et 865 nanomètres; 3) Plage de température de fonctionnement: entre 5 et 40° C.

**AVERTISSEMENT!** Rayonnement laser. L'observation du rayonnement laser à l'aide d'instruments optiques grossissants à une distance de 100 mm ou moins est dangereuse pour les yeux.



N'ouvrez pas et ne modifiez pas le produit sauf pour retirer ou pour changer les piles. Ne tentez pas de démonter le produit ou de l'entretenir vous-même car vous risquez de vous exposer à des radiations pouvant entraîner des blessures. N'orientez pas le faisceau infrarouge/laser vers les yeux de quelqu'un ou vers un objet réfléchissant. N'exposez pas le produit à des liquides, à la chaleur ou à l'humidité. En cas d'exposition à un environnement soumis à des températures hors plage autorisée, éteignez le dispositif et laissez la température retomber dans la plage de fonctionnement autorisée. Ce produit n'est pas destiné aux enfants et n'est pas adapté aux enfants âgés de moins de 14 ans. En cas de dysfonctionnement du produit, contactez l'assistance technique Logitech.

Le produit doit être renvoyé au fabricant pour tout entretien ou réparation. Les mouvements répétitifs liés à l'utilisation prolongée du produit peuvent provoquer des blessures au niveau des nerfs, des tendons ou des muscles dans les mains, les poignets, les bras, les épaules, le cou ou le dos. Si vous ressentez des douleurs, des engourdissements, des faiblesses, des gonflements, des sensations de brûlure, des crampes ou des raideurs, consultez un médecin. Veuillez également lire les consignes relatives au confort sur le site [www.logitech.com/comfort](http://www.logitech.com/comfort). Ce produit est considéré comme sûr dans des conditions d'utilisation normales et des conditions d'utilisation incorrectes raisonnablement prévisibles. Toutes modifications ou tous changements apportés au produit par l'utilisateur sans l'accord exprès de Logitech annulent ses droits d'utilisation de l'équipement ainsi que la garantie. Reportez-vous au guide de démarrage rapide du produit pour les consignes d'utilisation.

#### Canada: Déclaration IC: NMB-003 Classe (B)

Ce dispositif est conforme à la norme/aux normes CNR exemptes de licence du Ministère canadien de l'Industrie. Son utilisation est soumise

aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif concerné ne doit pas causer d'interférences et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Produits sans fil (émetteur radioélectrique): Section B. CNR-247 (émetteurs ou émetteurs-récepteurs 2.4 GHz): Ce dispositif à communication radioélectrique de catégorie I est conforme à la norme CNR-247 du ministère canadien de l'Industrie.

Déclaration sur la radioexposition: Ce produit sans fil est conforme aux limitations prévues par la FCC et l'IC en matière d'exposition aux radiations des dispositifs portables.

#### Garantie matérielle limitée de Logitech - Récapitulatif

Logitech garantit que son produit matériel est exempt de tout défaut matériel et de fabrication pour la période indiquée sur l'emballage du produit à partir de la date d'achat d'origine. Pour les informations spécifiques relatives à la garantie de votre produit et les procédures de réclamations de garantie, rendez-vous sur [support.logitech.com](http://support.logitech.com). En cas de rupture de garantie, l'intégralité de la responsabilité de Logitech et votre recours exclusif consisteront, à la discrétion de Logitech, à réparer le matériel ou à le remplacer par un produit équivalent et fonctionnel, ou à rembourser le prix d'achat, sous réserve que le matériel soit renvoyé au point de vente ou à tout autre lieu indiqué par Logitech, accompagné d'un justificatif d'achat. La protection offerte par cette garantie vient s'ajouter aux droits conférés par la législation locale relative aux droits des consommateurs et peut varier selon les pays. Consultez les informations complètes sur la garantie pour connaître les droits des consommateurs et les protections supplémentaires offertes par la garantie de ce produit.

Adresse de Logitech: Logitech Inc. 7700 Gateway Blvd. Newark, CA 94560.

**AVIS aux utilisateurs résident en Australie et en Nouvelle-Zélande:** Nos produits bénéficient de garanties qui ne peuvent pas être exclues en vertu de la législation australienne relative à la consommation. Vous êtes en droit de demander un remplacement ou un remboursement en cas de défaut majeur et pouvez prétendre à une indemnisation en cas de perte ou dommage raisonnablement prévisible. Vous êtes également en droit de demander la réparation ou le remplacement des produits si ces derniers ne sont pas dans un état acceptable (hors défaut majeur). La présente garantie est accordée par Logitech International SA, EPFL - Innovation Park, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Suisse.

Contact pour les utilisateurs résident uniquement en Australie et en Nouvelle-Zélande: Logitech Australia Computer Peripherals Pty Ltd, The Woolstores Alexandria, Shed 72, Suite 2.01A, 4F Huntley Street, Alexandria, Sydney, NSW Australia 2015. Téléphone: 1 800-025-544. Pour toute question relative au produit ou aux garanties, veuillez contacter le service clientèle ([www.logitech.com/contact](http://www.logitech.com/contact))

Contact pour les utilisateurs résident en Asie-Pacifique: Logitech Asia Pacific Limited, Unit 1003, Tower One, Cheung Sha Wan Plaza, 833 Cheung Sha Wan Road, Kowloon, Hong Kong.

Informations complètes sur la garantie: [www.logitech.com/support](http://www.logitech.com/support)

## Español

Antes de usar el producto, lea el manual.



¡ADVERTENCIA! Si las baterías no se cambian adecuadamente puede suponer un riesgo de fuga o de explosión y lesiones físicas. Las baterías recargables pueden suponer un riesgo de incendio o quemaduras químicas si no se tratan debidamente. Las baterías no deben abrirse, dañarse ni exponerse a materiales conductores, humedad, líquidos o calor superior a 54° C. No utilice ni recargue la batería si parece que tiene fugas, pérdida de color, está deformada o presenta cualquier otro tipo de anomalía. No deje la batería descargada o sin utilizar durante periodos prolongados. Evite cortocircuitos. La duración de las baterías depende del uso. Deshágase de las baterías inservibles teniendo en cuenta las leyes locales. Si no existe ninguna ley normativa aplicable, deposítelas en un contenedor para dispositivos electrónicos. Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños.

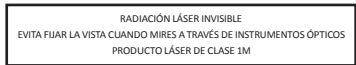
Producto láser de clase 1: Este dispositivo óptico cumple con la normativa internacional IEC/EN 60825-1:2007, producto láser de clase 1, y con 21 CFR 1040.10, excepto en lo relacionado con el aviso de láser número 50, con fecha de 24 de junio de 2007: 1) Emisión de uno o dos haces paralelos independientes de luz infrarroja invisible para el usuario; 2) Potencia máxima de 716 microwatts en funcionamiento continuo; intervalo de longitud de onda entre 832 y 865 nanómetros; 3) Temperatura de funcionamiento entre 5° C y 40° C.

¡ADVERTENCIA! La utilización de controles, ajustes o realización de procedimientos no especificados en este documento puede dar como resultado la exposición a radiaciones peligrosas.

El producto contiene diodos de clase 1. Temperatura de funcionamiento entre 0° C y 40° C

Producto láser de clase 1M: Este dispositivo óptico cumple con la normativa internacional IEC/EN 60825-1:2007, producto láser de clase 1M, y con 21 CFR 1040.10, excepto en lo relacionado con el aviso de láser número 50,

con fecha de 24 de junio de 2007: 1) Emisión de un haz divergente de luz infrarroja mínima (+/- 2°) invisible para el usuario; 2) Potencia máxima de 1,4 microwatts en funcionamiento continuo; longitud de onda emitida entre 832 y 865 nanómetros; 3) Temperatura de funcionamiento entre 5° C y 40° C. ¡ADVERTENCIA! Radiación láser. La visualización del láser con instrumentos ópticos de ampliación a una distancia no superior a 10 cm puede dañar los ojos.



No abra ni modifique el producto, a menos que sea para extraer y sustituir las baterías. No desmonte el producto ni intente realizar tareas de mantenimiento, ya que existe un riesgo de exposición a radiaciones que podrían causarle lesiones. No dirija el haz láser o infrarrojo directamente a los ojos de alguien ni a un objeto reflectante. No sumerja el producto en ningún líquido ni lo exponga al calor o la humedad. Si la temperatura ambiente está fuera de los límites permitidos, apague el dispositivo y espere hasta que se den las condiciones de temperatura de funcionamiento requeridas.

Este producto no es de uso infantil y no está recomendado para menores de 14 años. Si el producto no funciona correctamente, póngase en contacto con el servicio de asistencia de Logitech. Deberá devolver el producto al fabricante para cualquier servicio o reparación. Realizar tareas repetitivas durante largos periodos de tiempo puede ocasionar cansancio y lesiones físicas en nervios, tendones y músculos en las manos, muñecas, brazos, hombros, cuello o espalda. Antecualquier sintoma de dolor, hormigueo, debilidad, inflamación, quemazón, calambres o agarrotamiento, contacte con un profesional sanitario titulado. También debe leer las recomendaciones en [www.logitech.com/comfort](http://www.logitech.com/comfort). Este producto es seguro en condiciones de uso normales o inadecuadas dentro de lo previsible. La realización de cualquier cambio o modificación no autorizado expresamente por Logitech podría anular sus derechos para usar el equipo y su garantía. Consulte la Guía de inicio rápido para obtener instrucciones de uso.

Este producto es seguro en condiciones de uso normales o inadecuadas dentro de lo previsible. La realización de cualquier cambio o modificación no autorizado expresamente por Logitech podría anular sus derechos para usar el equipo y su garantía. Consulte la Guía de inicio rápido para obtener instrucciones de uso.

Garantía de productos de hardware de Logitech - Resumen Logitech garantiza la ausencia de anomalías en sus productos de hardware en lo referente a los materiales y a la fabricación durante el tiempo especificado en el paquete del producto a partir de la fecha de adquisición del producto. Consulte [support.logitech.com](http://support.logitech.com) para obtener información específica de la garantía acerca de su producto y los procedimientos para llevar a cabo una reclamación de garantía. La responsabilidad total de Logitech y la única indemnización a la que el usuario tendrá derecho en caso de incumplimiento de la garantía consistirá, a discreción de Logitech, en la reparación o la sustitución por un producto de iguales características, o el reembolso del importe abonado, siempre y cuando el hardware se devuelva al punto de venta, o cualquier otro lugar que Logitech indique, junto con una copia del recibo de compra. La protección de la garantía es adicional a los derechos otorgados según las leyes de consumidor locales y puede variar dependiendo del país. Consulte toda la información de la garantía para conocer sus derechos como consumidor y las protecciones adicionales otorgadas por la garantía de este producto.

Dirección de Logitech Logitech Inc. 7700 Gateway Blvd. Newark, CA 94560, Estados Unidos

Declaración para México: La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Sólo para consumidores en México: Logitech de México S.A. de C.V. de Antiguo Camino a la Lumbera s/n Parcelas 51 y 52, Edificio Mezzuite 111 Col. San Martín Obispo Cuauhtlilán Izcalli, Edo. de México C.P. 54769 México. Teléfono: 01-800-800-4500.

Sólo para consumidores en Australia/Nueva Zelanda: Nuestros productos incluyen garantías que no están excluidas de las leyes de consumidor de Australia. En caso de que el producto sea defectuoso tienes derecho a una reposición o al reembolso de su importe así como a una compensación por cualquier pérdida o daños dentro de lo previsible. Asimismo, tienes derecho a una reparación o sustitución del producto si la calidad del mismo no es aceptable, incluso si las anomalías no impiden su funcionamiento. Esta garantía se otorga en nombre de Logitech International SA, EPFL - Innovation Park, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Suiza.

Información de contacto sólo para consumidores en Australia/Nueva Zelanda: Logitech Australia Computer Peripherals Pty Ltd, The Woolstores Alexandria, Shed 72, Suite 2.01A, 4F Huntley Street, Alexandria, Sydney, NSW Australia 2015. Teléfono: 1800-025-544. Si desea realizar alguna consulta relacionada con el producto o la garantía, ponte en contacto con el servicio de atención al cliente ([www.logitech.com/contact](http://www.logitech.com/contact)) Contact Information for Asia Pacific Consumers: Logitech Asia Pacific Limited, Unit 1003, Tower One, Cheung Sha Wan Plaza, 833 Cheung Sha Wan Road, Kowloon, Hong Kong.

Información completa de garantía: [www.logitech.com/support](http://www.logitech.com/support)

## Português

Leia o manual antes de usar o produto



AVISO! Caso sejam substituídas de forma incorreta, as baterias podem apresentar risco de vazamento ou explosão e ferimento pessoal. Caso sejam tratadas de forma indevida, as baterias recarregáveis podem apresentar risco de incêndio ou queima química. Não abra, destrua ou exponha a bateria a materiais condutores, umidade, líquidos ou calor acima de 54° C. Não use nem carregue a bateria se houver sinal de vazamento, descoloração, deformação ou qualquer anomalia. Não deixe a bateria descarregada ou sem uso por longos períodos de tempo. Não cause curto-circuito. A vida útil de uma bateria depende do seu uso. Após ultrapassado o seu período de vida útil, descarte a bateria conforme os regulamentos regionais. Se não existirem tais leis ou regulamentos, descarte o dispositivo em uma lixeira destinada a aparelhos eletrônicos. Mantenha a bateria fora do alcance de crianças. Produtos a laser Classe 1: Este dispositivo óptico está em conformidade como Padrão Internacional IEC/EN 60825-1:2007, produto a laser Classe 1, e como 21 CFR 1040.10, exceto desvios de acordo com o Aviso sobre laser nº 50, datado de 24 de junho de 2007: 1) Emissão de um ou dois feixes paralelos independentes de luz infravermelha invisível para o usuário; 2) Força máxima de 716 microwatts CW, comprimento de onda emitido de 832 a 865 nanômetros; 3) Temperatura de funcionamento entre 5° C e 40° C. AVISO! O uso de controles ou ajustes ou o desempenho de procedimentos aqui não especificados pode resultar em exposição perigosa a radiação. O produto contém LED Classe 1. Temperatura de funcionamento entre 0° C e 40° C.

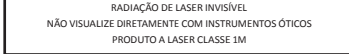
Produtos a laser Classe 1M: Este dispositivo óptico está em conformidade como Padrão Internacional IEC/EN 60825-1:2007, produto a laser Classe 1M, e como 21 CFR 1040.10, exceto desvios de acordo com o Aviso sobre laser nº 50, datado de 24 de junho de 2007: 1) Emissão de feixe divergente mínimo (+/- 2°) de luz infravermelha invisível para o usuário; 2) Força máxima de 1,4 microwatts CW, comprimento de onda emitido de 832-865 nanômetros; 3) Temperatura de funcionamento entre 5° C e 40° C. AVISO! Radiação laser. Olhar para a saída do laser com instrumentos ópticos de aumento a uma distância de até 100 mm pode representar um perigo

para os olhos.

Este produto é seguro em condições de uso normais ou inadequadas dentro do previsível. A realização de qualquer alteração ou modificação não autorizada expressamente pela Logitech pode anular a sua garantia. Consulte as instruções de uso no Guia de Início Rápido.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.



Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. Apenas para consumidores australianos e neozelandeses: Os nossos bens são fornecidos com garantias que não podem ser excluídas de acordo com a Lei do Consumidor Australiana. Você tem direito a substituição ou reembolso em caso de falhas graves a compensação em caso de perdas ou danos razoavelmente previsíveis. Você também tem direito a reparação ou substituição dos bens caso os mesmos não correspondam a padrões aceitáveis de qualidade e caso a falha em questão não implique em uma falha maior. Esta garantia é fornecida pela Logitech International SA, EPFL - Innovation Park, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Suíça. Informações de contato somente para consumidores australianos e neozelandeses: Logitech Australia Computer Peripherals Pty Ltd, The Woolstores Alexandria, Shed 72, Suite 2.01A, 4F Huntley Street, Alexandria, Sydney, NSW Australia 2015. Telefone: 1800-025-544. Em caso de perguntas relacionadas com o produto ou com a garantia, entre em contato com o Atendimento ao Cliente ([www.logitech.com/contact](http://www.logitech.com/contact)) Somente para consumidores brasileiros: Esta ligação é gratuita - 0800.891.4173

Informações de contato somente para consumidores da região Ásia-Pacífico: Logitech Asia Pacific Limited, Unit 1003, Tower One, Cheung Sha Wan Plaza, 833 Cheung Sha Wan Road, Kowloon, Hong Kong. Informações completas sobre garantia: [www.logitech.com/support](http://www.logitech.com/support)

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.