

Português

Leia o manual antes de usar o produto.



AVISO SOBRE BATERIAS: 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 desmonte nem exponha a materiais corrosivos, pirilantes, líquidos ou temperaturas superiores a 54°C (130°F). Não use ou carregue a bateria se houver vazamento ou se estiver descarregada, deformada ou apresentando qualquer anomalia. Não deixe a bateria descarregada ou sem uso por longos períodos de tempo. Não cause curto-circuito. O dispositivo pode conter uma bateria interna recarregável que não é substituível. 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 com o Padrão Internacional IEC/EN 60825-1:2007, produto a laser Classe 1, e também cumpre com 21 CFR 1040.10, exceto dispositivos de acordo com o Aviso sobre laser nº 50, datado de 24 de junho de 2007. 1) Emissão de luz em dois feixes paralelos independentes de luz infravermelha invisível para o usuário. 2) Força máxima de 1,6 mWatts de CW, comprimento de onda emitido de 865-832 nanômetros; 3) Temperatura de funcionamento entre 0° 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° e 40° C.

Produtos a laser Classe II

Este dispositivo óptico está em conformidade com o Padrão Internacional IEC/EN 60825-1:2007, produto a laser Classe II, e também cumpre com 21 CFR 1040.10, exceto dispositivos 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 mWatts CW, comprimento de onda emitido de 865-832 nanômetros; 3) Temperatura de funcionamento entre 0° e 40° C.

AVISO: Radiação laser. A visualização da saída do laser com instrumentos de aumento dentro de uma distância de 100 mm pode ser prejudicial à visão.

**RADIAÇÃO DE LASER INVISÍVEL
NÃO VISUALIZE DIRETAMENTE COM INSTRUMENTOS ÓPTICOS
PRODUTO A LASER CLASSE 1M**

Orientações de uso:

- Use seguro e devoto de suas informações
- Não abra nem modifique o produto exceto em caso de substituição ou remoção de uma bateria.
- Não desmonte nem tente realizar manutenção neste produto. Existe risco de exposição a radiação, que pode causar ferimentos.
- Não direcione o feixe de laser/infravermelho para os olhos de alguém ou para um objeto refletor.
- Não mergulhe o produto em nenhum tipo de líquido nem o exponha a calor ou umidade.
- Se o produto for exposto a temperaturas que excedem os limites indicados para o funcionamento, desligue-o até que a temperatura esteja estabilizada.
- Este não é um produto infalível e não se destina ao uso por crianças menores de 14 anos.
- Longos períodos de movimento repetitivo durante a utilização do produto podem provocar lesões musculares, nervosas ou tendinitas nas mãos, pulsos, ombros, pescoço ou costas. Se sentir dor, formigação, fraqueza, inchaço, ardemência, câimbra ou rigidez nas áreas, consulte um profissional de saúde qualificado.
- Leia também as diretrizes em www.logitech.com/comfort.

© 2018 Logitech, Logi e o Logitech Logo são trademarks or registered trademarks of Logitech Europe S.A. and/or its affiliates in the U.S. and other countries. Logitech assumes no responsibility for any errors that may appear in this manual. Information contained herein is subject to change without notice.

© 2018 Logitech, Logi et le logo Logitech sont des marques commerciales ou déposées de Logitech Europe S.A. et/ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans d'autres pays. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel. Les informations énoncées dans le présent document peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.

620-007092.010

- Este produto está sujeito ao uso em condições normais de funcionamento ou em condições previsíveis de utilização incorreta. Caso o produto não esteja funcionando adequadamente, entre em contato com o suporte do Logitech. O produto deve ser devolvido à Logitech para qualquer tipo de manutenção ou conserto.
- Alterações ou modificações ao produto não aprovadas expressamente pela Logitech podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento e a sua garantia.
- Consulte as instruções de uso no Guia de Início Rápido.

Este produto está em conformidade com os requisitos legais relevantes da Restrição de substâncias perigosas (RoHS) e gerenciamento de resíduos de equipamentos eletrônicos e elétricos (WEEE) na União Europeia, Turquia, Ucrânia, Emirados Árabes Unidos, Índia, China e Taiwan. Para obter informações sobre RoHS e WEEE, acesse www.logitech.com/compliance.

Declaração da FCC (Federal Communications Commission)

Este dispositivo está em conformidade com a seção 15 dos regulamentos da FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes: 1) Este dispositivo não deve causar interferência nociva, e 2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferência que pode perturbar o funcionamento. Este equipamento foi testado e considerado estar em conformidade com os limites de um dispositivo digital de Classe B, de acordo com o capítulo 15 dos regulamentos da FCC. Esses limites destinam-se a propiciar proteção razoável contra interferências nocivas em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode radiar energia de radiofrequência. E, se não for instalado ou usado de acordo com as instruções, poderá causar interferência nociva a comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá interferência em uma determinada instalação. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que se pode verificar ligando e desligando o equipamento, recomenda-se ao usuário tentar corrigir a interferência adotando um ou mais dos procedimentos seguintes:

- Reorientar ou reposicionar a antena de recepção.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma tomada com um circuito diferente daquele a que o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico experiente em rádio e TV para obter ajuda.

AVISO: No caso em que cabos de interface blinados ou acessórios foram fornecidos com o produto ou componentes ou acessórios adicionais especificados, destinados ao uso com a instalação do produto, eles devem ser usados para assegurar a conformidade com a FCC. Modificações ou alterações deste produto não autorizadas pela Logitech anulam seu direito de usar ou operar este produto de acordo com a FCC.

Declaração sobre exposição a radiação

Este produto sem fio está em conformidade com o limite de exposição de radiação da indústria Canadense e a FCC para dispositivos portáteis.

Garantia do produto de hardware da Logitech – Sumário

A Logitech garante que seu produto de hardware estará isento de defeitos de material e de fabricação pelo período de tempo especificado na embalagem do produto, a partir da data original da compra. Consulte o site support.logitech.com para obter informações específicas sobre a garantia do seu produto e procedimentos sobre como agir em caso de reivindicação de garantia.

Toda a responsabilidade da Logitech e seu exclusivo recurso por quaisquer violações da garantia serão, a critério da Logitech, no sentido de consentir ou substituir um equivalente funcional do produto ou de reembolsar o valor pago, desde que o hardware seja devolvido ao local de compra, ou outro local que a Logitech possa determinar, com uma cópia do recibo. As proteções de garantia são uma adição aos direitos concedidos ao abrigo das leis de proteção do consumidor locais em vigor, e podem variar conforme o país em questão. Consulte as informações completas sobre garantia para conhecer os direitos do consumidor e as proteções adicionais fornecidas pela garantia deste produto.

Endereço da Logitech: Logitech, Inc., 7700 Gateway Blvd., Newark, Califórnia 94560. **Informações completas sobre garantia:** support.logitech.com

Declaração no Brasil: Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. **Somente para rsunidores brasileiros:** Esta ligação é gratuita – 0800.891.4173



Important Safety, Compliance and Warranty Information
Informations importantes concernant la sécurité, la mise en conformité et la garantie

English

Read Manual Before Product Use.



BATTERY 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 disassemble or expose to conducting materials, moisture, liquid, or heat above 54°C (130°F). 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. Your device may contain an internal, rechargeable battery that is not replaceable. 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 device complies with International Standard IEC/EN 60825-1:2007, Class 1 Laser Product, and also complies with 21 CFR 1040.10, except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007. 1) Emission of one of two independent parallel beams of infrared user-invisible light; 2) Maximum power of 716 microwatts CW, emitted wavelength is 865-832 nm; 3) Operating temperature between 0° C and 40° C.

AVISO: O uso de controles, ajustes ou procedimentos aqui não especificados pode resultar em exposição perigosa a radiação.

O produto contém LED Classe 1. Temperatura de funcionamento entre 0° e 40° C.

Class II Laser Product

This device complies with International Standard IEC/EN 60825-1:2007, Class II Laser Product, and also complies with 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 865-832 nm; 3) Operating temperature between 0° C and 40° C.

AVISO: Radiação Laser. A visualização da saída do laser com instrumentos dentro de uma distância de 100 mm pode ser prejudicial à visão.

**INVISIBLE LASER RADIATION
DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS
CLASS 1M LASER PRODUCT**

Use Guidelines: Safe & Proper Use of Your Product

- 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.
 - 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.
 - This product is safe under normal and reasonably foreseeable misuse operating conditions. If the product is operating improperly, contact Logitech support. Product must be returned to Logitech for any service or repair.
 - 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.
- This product complies with relevant legal requirements for Restriction of Hazardous Substances (RoHS) and management of waste electronic and electrical equipment (WEEE) in the EU, Turkey, Ukraine, United Arab Emirates, India, China and Taiwan. For RoHS and WEEE information, go to www.logitech.com/compliance.

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.

IC Statement: CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Radiation Exposure Statement

This wireless product complies with the FCC and Industry Canada RF exposure limit 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 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 from country to country. 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. **Full Warranty Information:** support.logitech.com

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. If this warranty is provided by Logitech International S.A., EPFL - Innovation Park, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland.

Contact information for Australia/New Zealand Consumers Only:

Logitech Australia Contact Peripherals Pty Ltd., The Woolstons Alexandria, Shed 72, Suite 2.01A, 47 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).

Contact information for Asia Pacific Consumers:

Logitech Asia Pacific Limited, Unit 1003, Tower One, Cheung Sha Wan Plaza, 835 Cheung Sha Wan Road, Kowloon, Hong Kong.

Franglais

Lire le manuel avant utilisation.



AVERTISSEMENT RELATIF AUX PILES: Un emplacement incorrect des piles peut présenter des risques de fuite, d'incendie ou de blessure. Les piles rechargeables peuvent présenter des risques de explosion et de brûlure chimique si elles ne sont pas manipulées comme il se doit. Ne pas démonter ou exposer à des matériaux conducteurs, à l'humidité, à du liquide ou à une température supérieure à 54° C. Ne les utiliser pas et ne les recharger pas si vous observez une fuite, une décoloration, une déformation ou une quelconque anomalie. Ne laissez pas des piles déchargées ou inutilisées pendant de longues périodes. Ne pas court-circuiter. Il est possible que votre dispositif contienne une pile rechargeable interne ne pouvant pas être remplacée. 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 piles éloignées des enfants.

Produit laser de classe I. Ce dispositif optique est conforme à la norme internationale IEC/EN 60825-1:2007 pour les produits laser de classe I 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 ou deux faisceaux parallèles indépendants de lumière infrarouge invisible(s) pour l'utilisateur; 2) Puissance maximale de 716 microwatts avec onde entretenue, longueur d'onde émise de 865-832 nanomètres; 3) Plage de température de fonctionnement entre 0° C 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 minimum de lumière de classe I. Température de fonctionnement entre 0° C et 40° C.

Produit laser de classe IM. Ce dispositif optique est conforme à la norme internationale IEC/EN 60825-1:2007 pour les produits laser de classe IM 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; 2) Puissance maximale de 14 milliwatt avec onde entretenue, longueur d'onde émise de 865-832 nanomètres; 3) Plage de température de fonctionnement entre 0° C 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.

RAYONNEMENT LASER INVISIBLE

**N'EXAMINEZ PAS DIRECTEMENT AVEC DES INSTRUMENTS OPTIQUES
PRODUIT LASER DE CLASSE 1M**

Consignes d'utilisation: sécurité et utilisation correcte de votre produit

- 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.
- Les mouvements répétés 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 autre que des douleurs, des engourdissements, des faiblesses, des gonflements, des sensations de brûlure, des crampes ou des raidisseurs, consultez un médecin. Veuillez également lire les consignes relatives au confort sur le site www.logitech.com/comfort.

- Ce produit est considéré comme sûr dans des conditions d'utilisation normales et des conditions d'utilisation incorrectes raisonnablement prévisibles. En cas de dysfonctionnement du produit, contactez le support Logitech. Le produit doit être envoyé à Logitech pour tout entretien ou réparation.
- Toutes modifications ou tous changements apportés au produit par l'utilisateur sans l'accord écrit 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.

Cet produit est conforme aux exigences applicables en matière de conformité de l'utilisation de substances dangereuses (RoHS) et de gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) au sein de l'Union européenne, en Turquie, en Ukraine, dans les Emirats arabes unis, en Inde, en Chine et à Taïwan. Pour les mentions RoHS et DEEE, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance.

Déclaration FCC

Ce dispositif a été testé et déclaré conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: 1) le dispositif concerné doit être utilisé conformément aux instructions de l'utilisateur et 2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques selon la définition de la section 15 du règlement de la FCC. Ces limitations permettent de fournir une protection raisonnable contre les interférences dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio. De plus, s'il n'est pas installé ni utilisé en conformité avec les instructions, il peut causer des interférences gênantes avec les communications radio. Il n'y a en revanche aucune garantie que des interférences n'apparaîtront pas dans une installation donnée. Si ce dispositif produit des interférences graves lors de réceptions radio ou télévisées qui peuvent être détectées en activant ou désactivant le dispositif, vous êtes invités à les supprimer de plusieurs manières:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant le dispositif du récepteur.
- Connectez le dispositif à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Contactez votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié.

AVERTISSEMENT: Si des câbles d'interface blindés ont été fournis avec le produit ou si des composants ou des accessoires complémentaires sont recommandés, ils doivent être utilisés lors de l'installation du produit afin d'assurer la conformité avec le règlement FCC. Toute modification ou tout changement effectué sans l'accord exprès de Logitech, Inc. pourrait annuler votre droit d'utiliser votre produit en vertu du règlement de la FCC.

Déclaration IC: CAN ICES 3(B) / NMB-3(B)

Ce dispositif contient un(des) émetteur(s)/récepteur(s) exempt(s) de licence et conforme(s) à la(au) norme(s) RSS exempté(s) de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: 1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences. 2) Ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Déclaration sur la radioprotection

Ce produit sans fil est conforme aux limitations prévues par la FCC et l'Industry Canada 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 lors 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.

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, Inc. 7700 Gateway Blvd, Newark, CA 94560.

Informations complètes sur la garantie: support.logitech.com

Antes de usar el producto, lea el manual.



ADVERTENCIAS SOBRE LAS BATERÍAS: Si las baterías no se cambian adecuadamente puede sufrir un riesgo de fuga o de explosión y lesiones físicas. Las baterías recargables pueden sufrir un riesgo de incendio o quemaduras químicas si no se tratan debidamente. Las baterías no deben desensamblarse ni exponerse a materiales conductores, humedad, líquidos o calor superior a 54° C (130° F). No utilice ni recargue la batería si parece que tiene una fuga, 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. Este dispositivo podría contener una batería interna recargable no sustituable. La razón de las baterías dependientes de los usuarios, Deshágase de las baterías inservibles teniendo en cuenta las leyes locales. Si no existe ninguna ley o normativa aplicable, desposite el dispositivo en un contenedor para dispositivos electrónicos. Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños.

Producto láser de clase I: Este dispositivo cumple la normativa internacional IEC/EN 60825-1:2007, producto láser de clase I, y también 21 CFR 1040.10, excepto en lo relacionado con el aviso de láser número 50, con fecha 24 de Junio de 2007. 1) Emisión de uno o dos haces paralelos dependientes de luz infrarroja invisible para el usuario; 2) Potencia máxima de 716 microwatts en funcionamiento continuo; intervalo de longitud de onda 865-832 nanómetros; 3) Temperatura de funcionamiento entre 0° 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 I. Temperatura de funcionamiento entre 0° C y 40° C.

Producto láser de clase IM: Este dispositivo óptico cumple la normativa internacional IEC/EN 60825-1:2007, producto láser de clase IM, y también 21 CFR 1040.10, excepto en lo relacionado con el aviso de láser número 50, con fecha 24 de Junio de 2007. 1) Emisión de un haz divergente de luz infrarroja mínima (+/- 2°) invisible para el usuario; 2) Potencia máxima de 14 microwatts en funcionamiento continuo; intervalo de longitud de onda 865-832 nanómetros; 3) Temperatura de funcionamiento entre 0° C y 40° C.

¡ADVERTENCIA! Radiación láser. La visualización del láser con instrumentos ópticos de aumento a una distancia de 100 mm puede dañar los ojos.

RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE

**EVITA FIJAR LA VISTA CUANDO MIREES A TRAVÉS DE INSTRUMENTOS ÓPTICOS
PRODUciendo LÁSER DE CLASE 1M**

Recomendaciones de uso: Uso correcto y seguro del producto

- El producto no debe abrirse ni modificarse, excepto para retirar o sustituir las baterías.
 - No desensamble ni intente realizar un mantenimiento de este producto, ya que conlleva un riesgo de exposición a radiaciones que podría provocar lesiones.
 - No dirija el haz de infrarrojo directamente a los ojos de alguien ni a un objeto reflectante.
 - No sumerja el producto ningún líquido ni lo exponga al calor o a 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.
 - 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. Ante cualquier síntoma de dolor, hormigueo, debilidad, inflamación, quemazón, calambos o agotamiento, póngase en contacto con un profesional sanitario titulado. También debe leer las recomendaciones en www.logitech.com/comfort.
 - Este producto es seguro en condiciones de uso normales o inadecuadas dentro de lo previsible. Si el producto no funciona correctamente, póngase en contacto con el soporte de Logitech. Deberá devolver el producto a Logitech para cualquier servicio o reparación.
 - La realización de cualquier cambio o modificación no autorizado expresamente por Logitech podría anular cualquier derecho para usar el equipo y su garantía.
 - Consulte la Guía de inicio rápido para obtener instrucciones de uso.
- Este producto cumple los requisitos legales pertinentes para las Restricciones de sustancias peligrosas (RoHS) y la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) en la UE, Turquía, Ucrania, Emiratos Árabes Unidos, India, China y Taiwán. Para leer lo relativo a RoHS y RAEE, visite www.logitech.com/compliance.