



Important, Compliance, and Warranty Information

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

English

Read Manual Before Product Use.



Class 2 Laser product: This Laser Product may be designated as Class 2 during all procedures of operation. See Product.



International Standards and Safety

LASER LIGHT
DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT
<1 MW 655-635nm CW
EN/IEC 2007 1-60825

This Class 2 laser product complies with International Standard IEC/EN 60825-1:2007, and with 21 CFR 1040.10 and 1040.11, except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007. Max output power < 1mWatt. Emitted wavelength is 640 - 660 nm. Operating temperature 0°C to 40°C. Class 3R laser product: This Laser Product may be designated as Class 3R during all procedures of operation. See Product.



International Standards and Safety

LASER LIGHT
AVOID DIRECT EYE EXPOSURE
CLASS 3R LASER PRODUCT
MAX OUTPUT ≤5 mW
SEE MANUAL FOR EMISSION DATA
WAVELENGTH: 660 - 640 nm
CLASSIFIED EN/IEC 2007 1-60825

This Class 3R laser product complies with International Standard IEC/EN 60825-1:2007, and with 21 CFR 1040.10 and 1040.11, except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007. Max output power < 5mWatt. Emitted wavelength is 522 - 542 nm. Operating temperature 15°C to 35°C. Beam divergence <2mRad. CW power levels <5mW. Laser emissions may appear CW or self modulated. Variable pulse duration, where applicable <0.25 seconds. Variable pulse energies below Class 3R limits.

WARNING! Adjusting or using the presenter in a manner not described in the product manual may result in hazardous radiation exposure. Use only as intended.

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.

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/range temperature environments, power off the device until temperature has stabilized within the specified operating temperature range.
- Use only Logitech provided power supply devices with this product.
- Do not modify the power supply. Do not charge your product during an electrical storm.
- This is not a Children's Product and is not intended for use by children under 14 years old.
- If product is operating improperly, call 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.
- 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.

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.

The transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Warning: When shielded interface cables or accessories have 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-003 (B) / NMB-003 Class (B)

This device complies with Industry Canada license exempt RSS standards. 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 A. 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 product comply with the FCC/Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

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 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.

Full Warranty Information: support.logitech.com

Français

Verbeaux et utilisation.



Produit laser de classe 2. Ce produit laser peut être désigné comme appartenant à la classe 2 pour toutes les procédures de fonctionnement. Voir Produit.

Normes internationales et sécurité

Ce produit laser Logitech de classe 2 est conforme à la norme internationale IEC/EN 60825-1:2007 et à la réglementation 21 CFR 1040.10 et 1040.11, sauf exceptions indiquées à la notice laser n°50 du 24 juin 2007. Puissance de sortie maximale< 1MW. La longueur d'onde émise est de 640-660nm. Température de fonctionnement: 0 à 40°C.

Ce produit laser Logitech de classe 2 est conforme à la norme internationale IEC/EN 60825-1:2007 et à la réglementation 21 CFR 1040.10 et 1040.11, sauf exceptions indiquées à la notice laser n°50 du 24 juin 2007. Puissance de sortie maximale< 1MW. La longueur d'onde émise est de 640-660nm. Température de fonctionnement: 0 à 40°C.

Produit laser de classe 3R. Ce produit laser peut être désigné comme appartenant à la classe 3R pour toutes les procédures de fonctionnement. Voir Produit.

Normes internationales et sécurité

ÉVITEZ TOUTE EXPOSITION DIRECTE DES YEUX
PRODUIT LASER DE CLASSE 3R
NIVEAU DE SORTIE MAX< 5 mW
CONSULTEZ LE MANUEL POUR LES INFORMATIONS RELATIVES AUX DONNÉES D'ÉMISSION
LONGUEURS D'ONDE: 660-640 nm
CERTIFIÉ EN/IEC 2007 1-60825

Ce produit laser de classe 3 est conforme à la norme internationale IEC/EN 60825-1:2007 et aux réglementations 21 CFR 1040.10 et 1040.11, sauf exceptions indiquées sur la notice laser n°50 du 24 juin 2007. Puissance de sortie maximale< 5MW. La longueur d'onde émise est de 522-542nm. Température de fonctionnement: 15 à 35°C. Divergence du faisceau lumineux: <2 mRad. Niveaux de batterie/piles avec onde entretenue: <5 mW. Les émissions laser peuvent apparaître en ondes entretenues ou auto modulées.

Durée d'impulsion variable, le cas échéant: <0.25. Énergies d'impulsion variable, en dessous des limitations de la classe 3R.

AVERTISSEMENT! Le réglage ou l'utilisation du dispositif de présentation d'une manière non spécifique dans le manuel du produit peut provoquer un risque d'exposition dangereuse aux radiations. Utilisez le dispositif uniquement aux fins décrites dans le manuel.

AVERTISSEMENT RELATIF AUX BATTERIES: 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. Ne pas démonter ou exposer à des matériaux conducteurs, à l'humidité, à du liquide ou à un environnement supérieur à 54°C. Ne laissez pas les piles rechargeables passives ou 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. Il est possible que votre produit 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 aucun 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.

Consignes de 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.
- Utilisez uniquement les systèmes d'alimentation fournis par Logitech avec ce produit. Ne modifiez pas le bloc d'alimentation. Ne chargez pas votre produit en cas d'orage.

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 à un fabricant pour tout entretien ou réparation. Les mouvements répétitifs liés à l'utilisation prolongée du produit peuvent provoquer des blessures aux yeux, des nerfs, des tendons ou des muscles dans les mains, les poignets, les bras, les épaules, le cou, les oreilles. 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.

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 renvoyé à Logitech pour tout entretien ou réparation.

Toutes modifications ou 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.

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 ne doit pas causer d'interférences dangereuses 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 communications radio. Il n'y a en revanche aucune garantie que des interférences apparaîtront pas dans une installation donnée. Si ce dispositif produit des interférences graves lors de réceptions radio ou télévisées, vous pouvez être détectés en activant ou désactivant le dispositif, vous êtes invité à les supprimer de plusieurs manières:

- Reorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez 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: Les câbles d'interface blindés ont été fournis avec le produit ou les accessoires ou les accessoires complémentaires 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-003 (B) / NMB-003 Class (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 radio électrique): Section A. RSS-247 (émetteurs ou émetteurs-récepteurs 2,4 GHz): Ce dispositif a communication radio électrique de catégorie 1 est conforme à la norme CNR-247 du Ministère canadien de l'Industrie.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et la FCC/Canada établies pour un environnement non contrôlé.

Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être consulté aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Garantie matérielle limitée de Logitech - Résumatif

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.

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.

Informations complètes sur la garantie: support.logitech.com

Español

Antes de usar el producto,lea el manual.



Producto láser de clase 2: Este producto láser puede clasificarse como de clase 2 durante todos los procedimientos de funcionamiento. Consulte la documentación del producto.

	Normativa internacional y seguridad
	<p>EVITE FIJAR LA VISTA EN EL HAZ DE LUZ</p> <p>PRODUCTO LÁSER DE CLASE 2</p> <p><1 megavatio 655-635 nmómetros en funcionamiento continuo; EN/IEC 2007-1-60825</p>

Este producto láser de clase 2 cumple con la normativa internacional IEC/EN 1040.10/1040.11, excepto en lo relacionado con el nivel de emisión de 0,5 del 24 de junio de 2007. Potencia de salida máxima <5 megavatios; impulsos, <1 megavatio. Longitud de onda emitida 640-660 nanómetros. Temperatura de funcionamiento entre 0° y 40°C.

Producto láser de clase 3R: Este producto láser puede clasificarse como de clase 3R durante todos los procedimientos de funcionamiento. Consulte la documentación del producto.

	Normativa internacional y seguridad
	<p>EVITE EL CONTACTO VISUAL DIRECTO</p> <p>PRODUCTO LÁSER DE CLASE 3R</p> <p>SAIDA MÁXIMA <5 MW</p> <p>CONSULTE EL MANUAL PARA LOS DATOS DE EMISIÓN</p> <p>LONGITUD DE ONDA: 660 - 640 nanómetros</p> <p>CLASIFICACIÓN EN/IEC 2007-1-60825</p>

Este producto láser de clase 3R cumple con la normativa internacional IEC/EN 60825-1:2007, y con 21 CFR 1040.10 y 1040.11, excepto en lo relacionado con el nivel de emisión de 0,5 del 24 de junio de 2007. Potencia de salida máxima <5 megavatios. Longitud de onda emitida 522-542 nanómetros. Temperatura de funcionamiento entre 15° y 35°C. Divergencia del haz <2 mRad. Nivel de potencia en funcionamiento continuo <5 mW. Las emisiones láser pueden aparecer en funcionamiento continuo o automoduladas.

Duración del pulso variable, cuando sea aplicable <0.25 segundos. Energías de pulso variable por debajo de los límites de la clase 3R.

¡ADVERTENCIA! Ajuste y utilice el presentador tal y como se describe en el manual del producto; en caso contrario, puede producirse una exposición a radiaciones peligrosas. Haga un uso adecuado.

ADVERTENCIAS SOBRE LAS BATERÍAS: Si las baterías no se cambian adecuadamente puede suponer un riesgo de incendio o quemaduras químicas si no se tratan debidamente. Las baterías no deben desmontarse ni exponerse a materiales condutores, humedad, líquidos o calor superior a 54°C. No utilice ni recargue la batería si aparece 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 duración de las baterías

depende del uso. Deshágase de las baterías sin exponerlas en cuentas las leyes locales. Si no existe ninguna ley o normativa aplicable, deposite el dispositivo en un contenedor para dispositivos electrónicos. Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños.

Recomendaciones de uso: Uso correcto y seguro del producto

- El producto no debe abrirse ni modificarse, excepto para retirarlo 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 láser o infrarrojo directamente a los ojos de alguien ni a un objeto reflectante.
- No use ni el producto en ningún lugar ni exposición a 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.
- Use este producto únicamente con fuente de alimentación suministrada por Logitech. No modifique la fuente de alimentación. No cargue el producto durante un tormenta eléctrica.
- Este producto no es un infantil y no está recomendado para menores de 14 años.

- Si el producto no funciona adecuadamente, llame al soporte 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. Ante cualquier síntoma de dolor, hormigueo, debilidad, inflamación, quemazón, calambore 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 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 sus derechos para usar el equipo y su garantía.
- Consulte la Guía de inicio rápido para obtener instrucciones de uso.

Declaración de normativas FCC

Este dispositivo cumple todos los requisitos especificados en el apartado 15 de las normativas FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: 1) este dispositivo no debe originar interferencias perjudiciales y 2) este dispositivo no debe rechazar ninguna interferencia recibida, incluso cuando ésta pudiera originar el funcionamiento indebido del dispositivo. Este equipo ha sido sometido a las pruebas pertinentes y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de la Clase B, según lo establecido en la sección 15 de la normativa FCC. Estos límites están destinados a proporcionar protección adecuada ante interferencias perjudiciales en instalaciones domésticas. Este equipo genera, usa y puede emitir energía radioeléctrica. Respete las instrucciones pertinentes durante la instalación y utilización del equipo para evitar posibles interferencias de radio. No obstante, no hay garantía de que

no vaya a producirse interferencias en una instalación concreta. Este equipo es el responsable de la presencia de interferencias en la recepción de radio o televisión (lo que puede verificarse apagando y encendiendo el equipo); se aconseja tomar una o varias de las medidas siguientes para intentar eliminar las interferencias:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente perteneciente a un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Recorra a su distribuidor o a personal técnico especializado en radio y televisión.

Advertencia: Si el producto incluye cables de interfaz blindados se emplean componentes o accesorios adicionales especificados por un tercero para su utilización con la instalación del producto, deben respetarse en todos momentos las normativas FCC. Las modificaciones a este producto no expresamente autorizadas por Logitech, Inc. podrían anular su derecho a usar o hacer funcionar este producto de acuerdo con las normativas FCC.

Declaración IC: CAN ICES-003 (B) / NMB-003 Class (B)
Este dispositivo cumple con las normas RSS de emisión de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe originar interferencias y (2) este dispositivo no debe rechazar ninguna interferencia, incluso cuando ésta pudiera originar el funcionamiento indebido del dispositivo. Productos inalámbricos (radiotransmisor): Sección A. RSS-247 (transmisores y trans receptores de 2,4 GHz): Este dispositivo de comunicaciones de radio de categoría I cumple con la norma RSS-247 de Industry Canada.

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.

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 o a partir de la fecha de adquisición del producto. Consulte support.logitech.com para obtener información específica de la garantía acerca de su producto y los procedimientos para llevar a cabo en 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 sustitución por un producto de iguales características, o reembolso del importe abonado, siempre y cuando el hardware sea devuelto 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

Sólo para consumidores en México: Logitech de México S.A. de CV, vía Antigua Camino a las Lumbraeras/n Parcelas 51 y 52, Edificio Mezquite 111 Col. San Martín Obispo Cuauhtlán Izcalli, Edo. De México C.P. 54769 México. Teléfono: 01-800-800-4500.
support.logitech.com

Português

Leia o manual antes de usar o produto.



Produto a laser classe 2: Este produto a laser pode ser designado como Classe 2 durante todos os procedimentos de operação. Ver Produto.

	Padrões Internacionais e Segurança
	<p>LUZ A LASER</p> <p>NÃO OLHE PARA O FEIXE DE LASER</p> <p>PRODUTO LASER CLASSE 2</p> <p>< 1 mW 655-635 nm CW</p> <p>EN/IEC 2007-1-60825</p>

Este produto a laser classe 2 está em conformidade com o Padrão Internacional IEC/EN 60825-1:2007, e com as diretivas 21 CFR 1040.10 e 1040.11, exceto quanto aos desvios de acordo com o Avisos sobre Laser No. 50, datado de 24 de junho de 2007. Máxima energia de saída <1 mWatt. Comprimento de onda emitido entre 640 e 660 nm. Temperatura de funcionamento entre 0° e 40°C.

Produto a laser Classe 3R: Este produto a laser pode ser designado como Classe 3R durante todos os procedimentos de operação. Ver Produto.

	Padrões Internacionais e Segurança
	<p>LUZ A LASER</p> <p>EVITE EXPOSUR OS OLHOS DIRETAMENTE</p> <p>PRODUTO A LASER CLASSE 3R</p> <p>SAÍDA MÁX. < 5 mW</p> <p>CONSULTE OS DADOS DE EMISSÃO NO MANUAL</p> <p>COMPRIMENTO DE ONDA: 660 - 640 nm</p> <p>CLASSIFICAÇÃO COMO EN/IEC 2007-1-60825</p>

Este produto a laser classe 3R está em conformidade como Padrão Internacional IEC/EN 60825-1:2007, e com as diretivas 21 CFR 1040.10 e 1040.11, exceto quanto aos desvios de acordo com o Avisos sobre Laser No. 50, datado de 24 de junho de 2007

Máxima energia de saída <5 mWatt. Comprimento de onda emitido entre 522 e 542 nm. Temperatura de funcionamento entre 15° e 35°C. Divergência do feixe <2 mRad. Níveis de energia CW <5 mW. As emissões de laser podem aparecer como CW ou automoduladas.

Duração de pulso variável (onde aplicável) <0,25 segundos. Energías do pulso variável abaixo dos limites da Classe 3R.

AVISO! O ajuste ou o uso do apresentador de uma forma que não tenha sido descrita no manual do produto pode resultar em exposição perigosa a radiação. Use apenas o conteúdo pretendido.

AVISO SOBRE BATERIAS: Caso sejam substituídas de forma incorreta, as baterías podem apresentar risco de vazamento ou explosão e ferimento pessoal. Caso sejam tratadas de forma inadequada, as baterías recarregáveis podem apresentar risco de incêndio ou queima química. Não desmonte ou exponha a materiais condutores, umidade, líquido ou calor acima de 54° C (130° F). Não use ou carregue a bateria se houver vazamento ou se estiver de colorada, de forma dada ou apresentar 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 uso. Após a ultra-passage de um 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.

Orientações de uso: Uso seguro e devido de seus recursos

- Não abra nem modifique o produto exceto como subsituição ou reparo da bateria.
- Não desmonte nem tente realizar manutenção neste produto. Existe risco de exposição à 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.
- Use apenas dispositivos de alimentação por fios vendidos pela Logitech com este produto. Não modifique a fonte de alimentação. Não carregue seu produto durante uma tempestade elétrica.
- Este não é um produto infantil e não é destinado a usuários por crianças menores de 14 anos.
- Se o produto não esteja funcionando adequadamente, ligue para o suporte da Logitech.

- O produto deve ser desenvolvido ou fabricante para qualquer tipo de manutenção de usuário. Longos períodos de uso repetitivo durante a utilização do produto podem provocar lesões musculares, nervosas ou tendinosas nas mãos, pulso, ombros, pescoço ou costas. Se sentir dor, dormência, fraqueza, inchaço, ardência, câimbra ou rigidez nessas áreas, consulte um profissional de saúde qualificado. Leia também as diretrizes em www.logitech.com/comfort.

- Este produto é seguro se utilizado em condições de funcionamento normais ou em condições previsíveis de utilização incorreta. Caso o produto não esteja funcionando adequadamente, entre em contato com o suporte da Logitech. O produto deve ser devolvido à Logitech para qualquer tipo de manutenção ou conserto.
- Alterções 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.

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 proporcionar 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:

- Reoriente ou repositicione a antena de recepção.
- Aumente 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 de cabos de interface blindados ou acessórios foram fornecidos com o produto ou como instalação ou acessórios adicionais específicos, destinados ao uso com a montagem 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 da IC: CAN ICES-003 (B) / NMB-003 Class (B)
Este dispositivo está em conformidade com os padrões RSS de emissão de licença da Industry Canada. 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 possa perturbar o funcionamento. Produtos sem fio (radiotransmissão): Seção A. RSS-247 (transmissores e receptores de 2,4 GHz): Este dispositivo de comunicação de radio de categoria I está em conformidade com o padrão RSS-247 da Industry Canada.

Declaración no Brasil:

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, desde que não cause interferência a sistemas operando em caráter primário.

Garantia do produto de hardware da Logitech – Sumário
A Logitech garante que este 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 do 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 consertar ou substituir um equivalente funcional do produto ou de reembolsar o valor pago, desde que o hardware esteja devolvido ao local de compra, ou outro local que a Logitech possa determinar, com uma cópia do recbo. As proteções de garantia são madeiras de direitos concedidos ao abrigo da lei de proteção do consumidor local em vigor, e podem variar conforme o país em que o produto foi adquirido. Consulte a política de garantia para conhecer os seus direitos enquanto consumidor e as proteções adicionais fornecidas pela garantia deste produto.

Endereço da Logitech: Logitech, Inc. 7700 Gateway Blvd. Newark, Califórnia 94560.

Somente para consumidores brasileiros:
Esta ligação é gratuita - 0800.891.4173

Informações completas sobre garantia: support.logitech.com

© 2016 Logitech. Logitech, Logi and other Logitech marks are owned by Logitech and may be registered. All other trademarks are the property of their respective owners. Logitech assumes no responsibility for any errors that may appear in this manual. Information contained herein is subject to change without notice.

© 2016 Logitech. Logitech, Logi et les autres marques Logitech sont la propriété de Logitech et sont susceptibles d'être déposées. Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel. Les informations non encadrées dans le présent document peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.