



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-invisible 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:

- 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.

INVISIBLE LASER RADIATION
DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS
CLASS 1M LASER 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. 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. 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 ISED's licence-exempt RSSs. 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.

Logitech Compliance: For Product Safety, EMC, RF and Energy information, go to www.logitech.com/compliance. Maintenance is not required for product compliance.

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.

Batteries, electronic and electrical equipment should not be disposed of with household waste. Wherever possible, they should be segregated and brought to an appropriate collection point to enable recycling and avoid potential impacts on the environment and human health. For more information, contact your local authorities or place of purchase, or visit www.logitech.com/compliance.

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 procedure to act on a warranty claim. Logitech's sentire 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)

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: support.logitech.com

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 témoin 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; 1) 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.

2) **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

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. 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)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

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. 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 résidant 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.

