

1



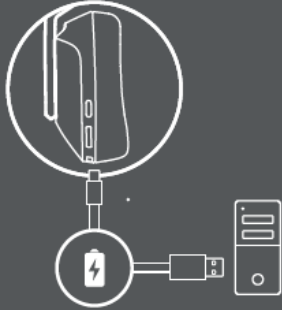
2



3



logitechG.com/GHUB



logitechG.com/support/G535

Não use ou carregue a bateria se houver vazamento ou se estiver descolorada, deformada 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 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.

Este produto deve ser alimentado por uma fonte de alimentação listada/certificada, classificada como 5 V dc, 240 mA no mínimo, Tma (temperatura ambiente máxima) 40° C e altitude de 5000 m. Se necessário, entre em contato com o fabricante para obter mais informações.

Diretrizes de utilização segura de produtos

- **AVISO!** Este produto contém peças pequenas removíveis que podem provocar asfixia, ferimentos ou morte, especialmente em crianças. Tenha cuidado ao utilizar e manusear as peças pequenas e mantenha-as fora do alcance de crianças com idade inferior a 4 anos.
- Use apenas o adaptador USB fornecido com o produto fornecido pela Logitech. Não use o adaptador com outros produtos.
- Não abra nem modifique o produto exceto em caso de substituição ou remoção da bateria.
- Não desmonte nem tente realizar manutenção neste produto.
- Use o produto com computadores e acessórios ITE listados/certificados.
- Conecte a fonte de alimentação a uma tomada elétrica adequadamente conectada e aterrada.
- Este produto é seguro sob condições normais e condições operacionais razoavelmente previsíveis.
- Caso o produto não esteja funcionando adequadamente, ligue para o suporte da Logitech.
- O produto deve ser devolvido ao fabricante para qualquer tipo de manutenção ou conserto.
- Este não é um produto infantil e seu uso não está destinado a crianças menores de 14 anos.

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:

- Reorientar ou reposicione 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 componentes ou acessórios adicionais especificados, destinados ao uso com a instalação do produto, eles devem ser usados para assegurar a conformidade com os regulamentos 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-3 (B) / NMB-3 (B)

Este dispositivo contém transmissor(es)/receptor(es) isentos de licença que cumprem o(s) RSS(s) isentos de licença do Innovation, Science and Economic Development Canada. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes: (1) Este dispositivo não pode causar interferência. (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferência que possa perturbar seu funcionamento.

Declaração sobre exposição a radiação

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

Para obter informações adicionais, consulte a página de suporte do produto no site da Logitech www.logitech.com/support.

Conformidade da Logitech. O produto está em conformidade com todos os requisitos aplicáveis de Restrição de Substâncias Perigosas (RoHS) e Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (WEEE). Para obter informações sobre segurança de produtos, EMC, RF, energia, RoHS e WEEE, acesse <http://www.logitech.com/compliance>. A manutenção não é necessária para a conformidade do produto.

Baterias, equipamentos eletrônicos e elétricos não devem ser descartados com o lixo doméstico. Sempre que possível, eles devem ser separados e levados a um ponto de coleta apropriado para permitir a reciclagem e evitar possíveis impactos ao meio ambiente e à saúde humana. Para obter mais informações, entre em contato com as autoridades locais ou o local de compra, ou visite www.logitech.com/recycling.

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 support.logitech.com para obter informações de garantia específicas acerca do seu produto e procedimentos para efetuar uma reclamação ao abrigo da 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 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, California 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. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – www.gov.br/anatel.

Somente para consumidores brasileiros:

Suporte ao Cliente – +55 11 3230-3580 –
Website: support.logi.com/hc/pt-br/



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! Exposure to noise above 85 decibels for long periods may cause hearing damage. Protect your hearing by establishing safe volumes.

Establish safe listening volumes.

- Start your audio playing device with the volume control at its lowest setting.
- Slowly increase the volume until you can hear it comfortably and without distortion.
- Avoid using this headset in noisy environments where you may want to turn up the volume.
- Turn down the volume if you cannot hear people speaking near you.

Listen safely.

To use this headset safely, avoid listening at high sound levels. Follow the guidelines established by the U.S. Occupational Safety and Health Administration on maximum time exposure to sound pressure levels before hearing damage occurs:

Sound pressure level dB(A)	Permissible noise exposure duration per day
90	8 hours
95	4 hours
100	2 hours
105	1 hour
110	30 minutes
115	Hearing damage will occur.

Protect your hearing during use.

If using this headset with an unfamiliar or unstable sound system (airplane, public access ports, etc.) keep volume low to account for possible "break-in" bursts of loud sounds.

Hearing damage can be gradual and cumulative.

Your ears may adapt over time to a higher volume of sound, which could result in damage to your hearing. Sometimes, no obvious warning signs present for hearing damage. However ringing or buzzing in the ears, difficulty understanding speech, a sensation of pressure or fullness in your ears, or muffling of sounds can indicate hearing damage. If you experience any of these symptoms, STOP using this headset.

POWER SUPPLY WARNING! The power supply is for indoor use only. Only use the power supply included with your product. Do not attempt to repair or use a damaged power supply. Do not immerse the power supply in water or subject it to physical abuse. Inspect the power supply regularly for cable, plug, and casing damage.

BATTERY WARNING! Improperly replaced batteries may present a risk of leak or explosion and personal injury. Risk of fire or explosion if the battery is replaced by an incorrect type. Ensure batteries are installed correctly by following the instructions provided. 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). A battery subjected to extremely low air pressure may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas. 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. This product is intended to be supplied by a Listed/Certified power supply, rated 5 Vdc, 240 mA minimum, Tma (maximum ambient temperature) 40 degree C and altitude 5000 m. If needed, please contact the Manufacturer for further information.

Safe Usage Guidelines for Products

- **WARNING!** The product contains small, detachable parts, which may cause choking, personal injury, or death, especially in children. Please exercise care in the use and handling of small parts, and keep them away from children under 4 years of age.
- Only use the provided USB adapter with the Logitech provided product. Do not use the adapter with other products.
- Do not open or modify the product except for battery removal and replacement.
- Do not disassemble or attempt to service this product.
- Use the product with listed/certified ITE computers and accessories.
- Connect power supply to a properly wired and grounded electrical outlet.
- This product is safe under normal and reasonably foreseeable operating conditions.
- If product is operating improperly, call Logitech support.
- Product must be returned to the manufacturer for any service or repair.
- This is not a Children's Product and is not intended for use by children under 14 years old.

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 with 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.

See the product support page on the Logitech website www.logitech.com/support for additional information.

Logitech Compliance. The product complies with all applicable requirements for Restriction of Hazardous Substances (RoHS) and Waste Electronic and Electrical Equipment (WEEE). For Product Safety, EMC, RF, Energy, RoHS and WEEE information, go to www.logitech.com/compliance. Maintenance is not required for product 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/recycling.

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

Lire le manuel avant utilisation.



Avertissement! L'exposition à du bruit supérieur à 85 décibels pendant des périodes prolongées peut causer des troubles auditifs. Protégez votre audition en définissant des volumes d'écoute modérés.

Définissez des volumes d'écoute modérés.

- Démarrez votre dispositif de lecture audio en vous assurant que la commande volume est réglée au minimum.
- Augmentez lentement le volume jusqu'à ce que vous puissiez l'entendre de façon confortable et sans distorsion.
- Évitez d'utiliser ce casque dans des environnements bruyants ou vous pourriez être tenté d'augmenter le volume.
- Baissez le volume si vous n'entendez pas les gens parler près de vous.

Pour une écoute sûre.

Pour utiliser ce casque en toute sécurité, évitez les niveaux sonores trop élevés. Suivez les directives établies par les États-Unis/Recommandations de l'Occupational Safety Health Administration relatives à la durée d'exposition maximale à des niveaux de pression sonore avant que des troubles de l'audition ne se produisent:

© 2021 Logitech, Logi and the Logitech Logo are 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.

© 2021 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.

Niveau de pression sonore en dB(A)	Durée d'exposition quotidienne admissible
90	8 heures
95	4 heures
100	2 heures
105	1 heure
110	30 minutes
115	Apparition de troubles auditifs.

Protégez votre audition pendant l'utilisation.

Si vous utilisez ce casque avec un système audio instable ou inhabitué (avion, ports à accès public, etc.), assurez-vous que le volume reste faible et modéré en cas de pics de volume "soudains".

Les troubles de l'audition peuvent apparaître progressivement et s'accumuler.

Vos oreilles peuvent s'adapter au fil du temps à des volumes sonores plus élevés, ce qui peut à la longue endommager votre audition. Certains troubles de l'audition ne sont pas précédés de signes avant-coureurs. Cependant, des tintements ou bourdonnements d'oreille, des difficultés de compréhension du discours, une sensation de pression ou de bouchon à l'intérieur de vos oreilles ou l'étouffement de sons peuvent être des signes de troubles auditifs. Si vous ressentez l'un de ces symptômes, CESSEZ toute utilisation de ce casque.

AVERTISSEMENT RELATIF AU BOÎTIER D'ALIMENTATION!

Le boîtier d'alimentation est conçu exclusivement pour une utilisation en intérieur. Utilisez le boîtier d'alimentation livré avec le produit uniquement. Ne réparez ou n'utilisez pas un boîtier d'alimentation endommagé. Ne plongez pas le bloc d'alimentation dans de l'eau et manipulez-le avec précaution.

Vérifiez régulièrement que le boîtier d'alimentation ne présente pas de défilement au niveau du câble, de la fiche ou du boîtier. **AVERTISSEMENT RELATIF AUX BATTERIES!** Un remplacement incorrect des piles peut présenter des risques de fuite, d'explosion et de blessure. Risque d'explosion ou d'incendie en cas d'utilisation de piles non appropriées. Assurez-vous que les piles sont installées correctement en suivant les instructions fournies. 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 une température supérieure à 54° C. Une batterie soumise à une pression d'air extrêmement faible peut provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable. 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. 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.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation répertoriée/certifiée, nominale 5 V CC, 240 mA minimum, Tma (température ambiante maximale) de 40 degrés C et altitude de 5000 m. Si nécessaire, veuillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

Utilisation: si des accessoires ou 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(ux) norme(s) RSS exempt(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 radioémission

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.

Pour obtenir des informations complémentaires, veuillez vous reporter à la page de support technique du site Web de Logitech (www.logitech.com/support).

Conformité Logitech. Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Les piles ainsi que l'équipement électronique et électrique ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Dans la mesure du possible, ils doivent être triés et déposés dans un centre de collecte adéquat pour permettre leur recyclage et éviter tout impact potentiel sur l'environnement et la santé humaine. Pour en savoir plus, contactez les autorités locales ou le point de vente, ou rendez-vous sur le site www.logitech.com/recycling.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

Pour les mentions de sécurité, EMC, RF, RoHS, DEEE et énergie relatives au produit, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance. Ce dispositif ne requiert aucun entretien pour rester en conformité.

Le produit est conforme aux normes RoHS (réduction des substances dangereuses) et DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

AVERTISSEMENT SUR LES BATTERIES: Les batteries mal connectées peuvent constituer un risque de fuites ou d'explosions et lésions personnelles. Risque de explosion si se utilise un tipo de batería inadecuada. Asegúrese de que las baterías estén instaladas correctamente siguiendo las instrucciones proporcionadas. Las baterías recargables pueden suponer 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). Una batería sometida a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la fuga de líquidos o gases inflamables. 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 sustituible. La duración de las baterías depende del uso. Deshágase de las baterías inservibles teniendo en cuenta 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.

Este producto está destinado a recibir corriente de una fuente de alimentación en listas/con certificación, con clasificación de 5 V (CC), mínimo 240 mA, TMA (temperatura ambiente máxima) 40 grados C y altitud 5000 m. En caso necesario, se debe contactar con el fabricante para obtener información adicional.

Este producto está destinado a recibir corriente de una fuente de alimentación en listas/con certificación, con clasificación de 5 V (CC), mínimo 240 mA, TMA (temperatura ambiente máxima) 40 grados C y altitud 5000 m. En caso necesario, se debe contactar con el fabricante para obtener información adicional.

Este producto está destinado a recibir corriente de una fuente de alimentación en listas/con certificación, con clasificación de 5 V (CC), mínimo 240 mA, TMA (temperatura ambiente máxima) 40 grados C y altitud 5000 m. En caso necesario, se debe contactar con el fabricante para obtener información adicional.

Este producto está destinado a recibir corriente de una fuente de alimentación en listas/con certificación, con clasificación de 5 V (CC), mínimo 240 mA, TMA (temperatura ambiente máxima) 40 grados C y altitud 5000 m. En caso necesario, se debe contactar con el fabricante para obtener información adicional.

Este producto está destinado a recibir corriente de una fuente de alimentación en listas/con certificación, con clasificación de 5 V (CC), mínimo 240 mA, TMA (temperatura ambiente máxima) 40 grados C y altitud 5000 m. En caso necesario, se debe contactar con el fabricante para obtener información adicional.

Este producto está destinado a recibir corriente de una fuente de alimentación en listas/con certificación, con clasificación de 5 V (CC), mínimo 240 mA, TMA (temperatura ambiente máxima) 40 grados C y altitud 5000 m. En caso necesario, se debe contactar con el fabricante para obtener información adicional.

Este producto está destinado a recibir corriente de una fuente de alimentación en listas/con certificación, con clasificación de 5 V (CC), mínimo 240 mA, TMA (temperatura ambiente máxima) 40 grados C y altitud 5000 m. En caso necesario, se debe contactar con el fabricante para obtener información adicional.

Este producto está destinado a recibir corriente de una fuente de alimentación en listas/con certificación, con clasificación de 5 V (CC), mínimo 240 mA, TMA (temperatura ambiente máxima) 40 grados C y altitud 5000 m. En caso necesario, se debe contactar con el fabricante para obtener información adicional.

Este producto está destinado a recibir corriente de una fuente de alimentación en listas/con certificación, con clasificación de 5 V (CC), mínimo 240 mA, TMA (temperatura ambiente máxima) 40 grados C y altitud 5000 m. En caso necesario, se debe contactar con el fabricante para obtener información adicional.

Este producto está destinado a recibir corriente de una fuente de alimentación en listas/con certificación, con clasificación de 5 V (CC), mínimo 240 mA, TMA (temperatura ambiente máxima) 40 grados C y altitud 5000 m. En caso necesario, se debe contactar con el fabricante para obtener información adicional.

Este producto está destinado a recibir corriente de una fuente de alimentación en listas/con certificación, con clasificación de 5 V (CC), mínimo 240 mA, TMA (temperatura ambiente máxima) 40 grados C y altitud 5000 m. En caso necesario, se debe contactar con el fabricante para obtener información adicional.

Este producto está destinado a recibir corriente de una fuente de alimentación en listas/con certificación, con clasificación de 5 V (CC), mínimo 240 mA, TMA (temperatura ambiente máxima) 40 grados C y altitud 5000 m. En caso necesario, se debe contactar con el fabricante para obtener información adicional.

Este producto está destinado a recibir corriente de una fuente de alimentación en listas/con certificación, con clasificación de 5 V (CC), mínimo 240 mA, TMA (temperatura ambiente máxima) 40 grados C y altitud 5000 m. En caso necesario, se debe contactar con el fabricante para obtener información adicional.

Este producto está destinado a recibir corriente de una fuente de alimentación en listas/con certificación, con clasificación de 5 V (CC), mínimo 240 mA, TMA (temperatura ambiente máxima) 40 grados C y altitud 5000 m. En caso necesario, se debe contactar con el fabricante para obtener información adicional.

Este producto está destinado a recibir corriente de una fuente de alimentación en listas/con certificación, con clasificación de 5 V (CC), mínimo 240 mA, TMA (temperatura ambiente máxima) 40 grados C y altitud 5000 m. En caso necesario, se debe contactar con el fabricante para obtener información adicional.

Este producto está destinado a recibir corriente de una fuente de alimentación en listas/con certificación, con clasificación de 5 V (CC), mínimo 240 mA, TMA (temperatura ambiente máxima) 40 grados C y altitud 5000 m. En caso necesario, se debe contactar con el fabricante para obtener información adicional.

Este producto está destinado a recibir corriente de una fuente de alimentación en listas/con certificación, con clasificación de 5 V (CC), mínimo 240 mA, TMA (temperatura ambiente máxima) 40 grados C y altitud 5000 m. En caso necesario, se debe contactar con el fabricante para obtener información adicional.

Este producto está destinado a recibir corriente de una fuente de alimentación en listas/con certificación, con clasificación de 5 V (CC), mínimo 240 mA, TMA (temperatura ambiente máxima) 40 grados C y altitud 5000 m.