

ULTIMATE EARS.

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! FIRE & ELECTRIC SHOCK HAZARD:
RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK WHICH MAY RESULT IN PERSONAL INJURY OR DEATH. Use as instructed.

Safe Usage Guidelines for Products

- Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Maintain a minimum distance of at least 6 inches (15 cm) around apparatus for sufficient ventilation.

- Do not block any ventilation openings.
- Ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, table clothes, curtains, etc.
- Do not push objects into apparatus vents or slots.
- Place apparatus in a stable location so it will not fall.
- No naked (open) flame sources, such as lighted candles, should be placed on or near the apparatus.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. The wide blade is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.

- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
- The apparatus shall be disconnected from the mains by unplugging the power cord of the apparatus from the AC mains receptacle.
- The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- This is not a Children's Product and is not intended for use by children under 14 years old.

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.

Mistreated rechargeable batteries may present a risk of fire

or personal injury. Always charge your speaker with a clean, dry micro-USB connector.

Warning!

Exposure to noise above 85 decibels for long periods may cause hearing damage.

Protect your hearing by establishing safe volumes.

discharged or unused for extended periods. Do not short circuit.

which can be determined by turning the equipment off and on.

Information required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

This product complies with relevant legal requirements for waste electronic and electrical equipment (WEEE) in the EU, Turkey, Ukraine, United Arab Emirates, India, China and Taiwan. For RoHS and WEEE information, go to www.logitech.com/compliance.

FCC statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operations

subject to the following two conditions: 1) this device may not

cause harmful interference, and 2) this device must accept

interference received, including interference that may cause

undesired operation.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Do not attempt to repair or use a damaged power supply.

Do not immerse the power supply in

Français

Lire le manuel avant utilisation.



AVERTISSEMENT! RISQUE D'ÉLECTROCUTION ET D'INCENDIE:
RISQUE D'ÉLECTROCUTION OU D'INCENDIE POUVANT
ENTRAÎNER DES BLESSURES CORPORELLES ET MORTELLES.
Respectez les consignes d'utilisation.

Consignes pour une utilisation sûre des produits

- Procédez à l'installation en respectant les instructions du fabricant.
- Dégagez une zone d'au moins 15 cm autour de l'appareil pour garantir une aération suffisante.
- Ne bloquez pas les événements de ventilation.
- N'empêchez pas l'aération: ne couvrez en aucune manière les événements de ventilation avec des journaux, des nappes, des rideaux, etc.
- N'introduisez aucun objet dans les événements et les fentes de l'appareil.
- Placez l'appareil sur un support stable pour prévenir toute chute.
- Tenez l'appareil éloigné de toute source incandescente ou flamme (nue), telle qu'une bougie allumée.

- N'installez pas l'appareil à proximité d'un radiateur, d'un poêle ou de toute autre source de chaleur (y compris les amplificateurs).
- Ne bloquez pas la fonction de sécurité de la fiche polarisée. Une fiche polarisée possède deux broches, dont l'une est plus large que l'autre. La broche large est fournie pour votre sécurité. Si la prise fournie ne correspond pas à votre prise secteur, consultez un électricien pour faire remplacer la prise obsolète.
- Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation et les points de pincement, en particulier au niveau des prises, des socles de prises d'alimentation et du point de sortie de l'appareil.
- N'utilisez que les éléments annexes et les accessoires spécifiés par le fabricant.
- Débranchez cet appareil en cas d'orage ou si vous ne l'utilisez pas pendant des périodes prolongées.
- Les réparations doivent être effectuées par des techniciens qualifiés. L'appareil doit être réparé dès qu'il a été endommagé, par exemple si le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé(e), si un liquide a été renversé, si des objets sont tombés dans l'appareil, s'il a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.
- L'appareil doit être déconnecté de l'alimentation secteur. Pour ce faire, débranchez le cordon d'alimentation de l'appareil de la prise secteur.

- La prise d'alimentation doit se trouver à proximité du produit et doit être facilement accessible.
- Ce produit n'est pas destiné aux enfants et n'est pas adapté aux enfants âgés de moins de 14 ans.
- 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 ne présente pas de défaillance 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. 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. 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 déconnecter la pile bouton de l'appareil.

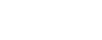
La longévité de la batterie/des piles varie en fonction de leur utilisation. Les piles hors d'usage doivent être mises au rebut conformément aux directives locales. S'il n'existe aucune loi ou aucun règlement en vigueur, veuillez jeter votre dispositif dans un bac dédié au recyclage d'appareils électroniques. Tenez les piles éloignées des enfants.

PILES BOUTON - AVERTISSEMENT! Les piles bouton et les piles de la taille d'une pièce peuvent être facilement avalées et présenter ainsi des risques de blessure et décès pour les enfants et les personnes âgées. Tenez les piles hors de la portée des enfants! Ne laissez jamais les enfants jouer à proximité de ces piles ou de ce produit. Ajoutez une sécurité supplémentaire électroniques (DEEE) au sein de l'Union européenne, en Ukraine, dans les Émirats arabes unis, en Inde, en Chine et à Taïwan. Pour les mentions RoHS et DEEE, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance.

Déclaration sur la radioémission

Cet équipement est conforme aux limitations prévues par la FCC et l'IC quant à l'exposition aux radiations dans le cadre d'un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé au compartiment des piles, si nécessaire. Ne portez jamais les piles à votre bouche afin d'éviter les risques d'ingestion de ces dernières. Vérifiez toujours vos médicaments avant de les ingérer afin d'éviter de prendre les piles bouton pour des pilules ou comprimés. En cas d'ingestion d'une pile bouton, consultez un médecin immédiatement. Contactez la hotline dédiée à l'ingestion de piles (National Battery Ingestion Hotline) au (202) 625-3333, disponible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Avertissement! L'utilisation d'un connecteur micro-USB humide ou contaminé peut provoquer une surchauffe ou faire fondre les éléments et causer un incendie ou des dommages corporels. Veillez à toujours utiliser un connecteur micro-USB propre et sec pour recharger votre enceinte.



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

Ces limitations permettent de fournir une protection raisonnable à 85 décibels pendant des périodes prolongées et doivent être respectées dans une installation résidentielle. Ce dispositif contient un(s) émetteur(s)/récepteur(s) exempt(s) de licence et conforme(s) à la(s) norme(s) RSS-Exempt(s). Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio. Il peut causer des interférences gênantes avec les communications radio. Il n'y a en revanche aucune garantie que des interférences n'apparaîtront pas dans une installation donnée. Si ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Conformité Logitech

CE dispositif garantit que ce produit matériel est exempt de tout causeur des troubles auditifs. Protégez votre audition. Cet équipement garantit que ce produit matériel est exempt de tout causeur des interférences gênantes avec les communications radio. Il peut causer des interférences gênantes avec les communications radio. Ce produit est conforme aux exigences légales applicables de Logitech et vous pouvez le utiliser sans risque pour la sécurité des enfants et les personnes âgées. Tenez les piles hors de la portée des enfants! Ne laissez jamais les enfants jouer à proximité de ces piles ou de ce produit. Ajoutez une sécurité supplémentaire électroniques (DEEE) au sein de l'Union européenne, en Ukraine, dans les Émirats arabes unis, en Inde, en Chine et à Taïwan. Pour les mentions RoHS et DEEE, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance.

Déclaration sur la radioémission



Avertissement!

Cet équipement garantit que ce produit matériel est exempt de tout causeur des interférences gênantes avec les communications radio. Il peut causer des interférences gênantes avec les communications radio. Ce produit est conforme aux exigences légales applicables de Logitech et vous pouvez le utiliser sans risque pour la sécurité des enfants et les personnes âgées. Tenez les piles hors de la portée des enfants! Ne laissez jamais les enfants jouer à proximité de ces piles ou de ce produit. Ajoutez une sécurité supplémentaire électroniques (DEEE) au sein de l'Union européenne, en Ukraine, dans les Émirats arabes unis, en Inde, en Chine et à Taïwan. Pour les mentions RoHS et DEEE, rendez-vous sur www.logitech.com/compliance.