

<p>Caution FCC Statement for Users 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.</p> <p>Federal Communication Commission Interference Statement 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p>If you cannot eliminate the interference, the FCC requires that you stop using your product. Changes or Modifications not expressly by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p>CAN ICES-003(B)/NMB-003(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.</p> <p>RF Exposure Information and Statement for Dongle: This equipment complies with FCC/IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.</p> <p>RF Exposure Information and Statement for TWS Earbuds: The SAR limit of Canada (C) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: (21316-EPICLE) has also been tested against this SAR limit. According to this standard, the highest SAR value reported during product certification for head use is 0.413 W/kg.</p>	<p>The device was tested for typical operations where the product was kept 0 mm from the head. To maintain compliance with IC RF exposure requirements, use accessories that maintain a separation distance of 0mm between the user's head and the back of the headset. The use of belt clips, holsters and similar accessories shall not contain metal parts in its assembly. Use of accessories that do not meet these requirements may not comply with RF exposure requirements and should be avoided.</p> <p>Frequency Range 2402 MHz – 2480 MHz</p> <p>SAR limits is used against the head. The SAR limit is 1.6 watts per kilogram averaged over 1 gram of tissue for use against the head. The SAR limit of USA (FCC) for head is 1.6 W/kg. The evaluation distance 0 mm. The highest reported SAR is 0.41 W/kg.</p>	<p>Instructions for Users on Removal, Recycling and Disposal of Used Batteries To remove the batteries from your equipment or remote control, reverse the procedure described in the owner's manual for inserting batteries. For products with a built-in battery that lasts for the lifetime of the product, removal may not be possible for the user. In this case, recycling or recovery centers handle the dismantling of the product and the removal of the battery. If, for any reason, it becomes necessary to replace such a battery, this procedure must be performed by authorized service centers. In the European Union and other locations, it is illegal to dispose of any battery with household trash. All batteries must be disposed of in an environmentally sound manner. Contact your local waste-management officials for information regarding the environmentally sound collection, recycling and disposal of used batteries.</p> <p>WARNING: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. To reduce risk of fire or burns, don't disassemble, crush, puncture, short external contacts, expose to temperature above 60 C (140 F), or dispose of in fire or water. Replace only with specified batteries. The symbol indicating "separate collection" for all batteries and accumulators shall be the crossed-out wheeled bin shown below:</p> <p>FCC ID: 2A9HY-EPICLE HVIN: Epic Lab Edition L HVIN: Epic Lab Edition R IC: 21316-EPICLE FCC ID: 2A9HY-EPLEDG IC: 21316-EPLEDG HVIN: Epic Lab Edition-Dongle</p> 
--	---	--	---

<p>Attention, avis de la FCC pour les utilisateurs Cet appareil est conforme à la partie 15 de l'avis de la FCC. Son fonctionnement répond aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent perturber son fonctionnement.</p> <p>Avis de la Federal Communication Commission sur les interférences Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie par radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences dans les communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie qu'il ne produira pas d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, il est recommandé à l'utilisateur d'essayer de corriger ces interférences en prenant l'une des mesures suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. • Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. • Brancher l'équipement dans une prise située sur un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté. • Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide. 	<p>Si vous ne pouvez pas éliminer les interférences, la FCC exige que vous cessiez d'utiliser votre produit. Les changements ou les modifications qui ne sont pas expressément effectués par l'entité responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.</p> <p>CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : • (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; • (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.</p> <p>Informations sur l'exposition RF et déclaration pour Dongle: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC/IC RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé. Informations et énoncé sur l'exposition aux RF pour les écouteurs TWS: La limite du das pour le Canada (C) est de 1,6 W/kg en moyenne sur un gramme de tissu. Types d'appareils: (21316-EPICLE) a également été testé contre cette limite de SAR selon cette norme, la valeur de SAR la plus élevée Rapporté lors de la certification du produit pour l'utilisation de la tête est 0,413 W/kg.</p>	<p>Le dispositif a été testé pour des opérations typiques où le produit était maintenu à 0 mm de la tête. Pour maintenir la conformité avec les exigences d'exposition RF IC, utilisez des accessoires qui maintiennent une distance de séparation de 0mm entre la tête de l'utilisateur et l'arrière du casque. L'utilisation des agrafes de ceinture, étuis et accessoires similaires ne doit pas contenir de parties métalliques dans son assemblage. L'utilisation d'accessoires qui ne répondent pas à ces exigences peut ne pas être conforme aux exigences d'exposition aux RF et devrait être évité.</p> <p>Gamme de fréquences 2402 MHz – 2480 MHz</p> <p>Les limites SAR sont utilisées contre la tête. La limite du das est de 1,6 watts par kilogramme en moyenne pour 1 gramme de tissu utilisé contre la tête. La limite de das des États-Unis (FCC) pour la tête est de 1,6 W/kg. La distance d'évaluation 0 mm. Le das déclaré le plus élevé est de 0,41 W/kg.</p>	<p>Instructions pour les utilisateurs concernant le retrait, le recyclage et l'élimination des piles et batteries usagées Pour retirer les piles et batteries de votre équipement ou de votre télécommande, inversez la procédure du mode d'emploi détaillant leur insertion. Pour les produits dotés d'une pile ou batterie intégrée dont la durée de vie est égale à celle du produit, il se peut que l'utilisateur ne puisse pas la retirer. Dans ce cas, les centres de recyclage ou de récupération se chargent du démantèlement du produit et du retrait de la batterie. Si, pour une raison quelconque, il s'avère nécessaire de remplacer une telle batterie, cette procédure doit être effectuée par un centre de service agréé. Dans l'Union européenne et dans d'autres endroits, il est illégal de jeter les piles et batteries avec les ordures ménagères. Toutes les piles et batteries doivent être éliminées dans le respect de l'environnement. Contactez les responsables locaux de la gestion des déchets pour obtenir des informations sur la collecte, le recyclage et l'élimination écologiques des piles et batteries usagées.</p> <p>AVERTISSEMENT: risque d'explosion si la pile ou la batterie n'est pas correctement remplacée. Pour réduire les risques d'incendie ou de brûlures, ne pas démonter, écraser, percer, court-circuiter les bornes, ni exposer la pile ou la batterie à une température supérieure à 60 °C (140 °F), ni la jeter dans le feu ou l'eau. Ne remplacer qu'avec les piles ou batteries spécifiées. Le symbole imposant une « collecte séparée » pour toutes les piles et batteries est la poubelle à roulettes barrée d'une croix, comme indiqué ci-dessous:</p> <p>FCC ID: 2A9HY-EPICLE HVIN: Epic Lab Edition L HVIN: Epic Lab Edition R IC: 21316-EPICLE FCC ID: 2A9HY-EPLEDG IC: 21316-EPLEDG HVIN: Epic Lab Edition-Dongle</p> 
--	--	---	--

Folded

