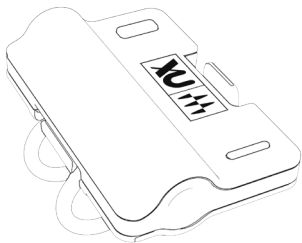


English

Français

Español



3D AUDIO ON ANY HEADPHONES

This small Bluetooth device latches to your headphones and tracks your head movements in 360 degrees in order to augment the realism of Waves Nx software for immersive 3D audio.



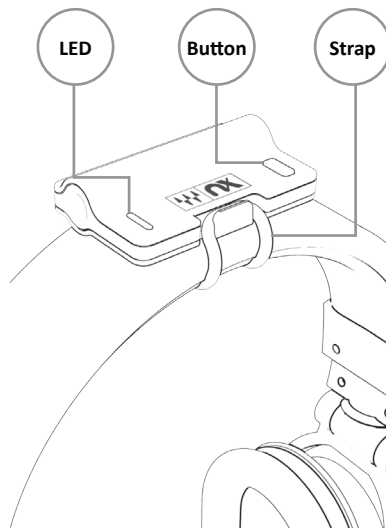
+ Attaching

After you insert a battery into the Nx Head Tracker, position the device at the **top-center of the headphone arc**, with the Nx logo facing forwards (battery in the back). The Nx Head Tracker will not track your head movements properly if you place it off-center or facing backwards.

Wrap the strap around the headphone arc and attach it to the hook on the other side. The strap can be disconnected at both ends for replacement: any standard rubber band can be used if needed.

🔌 Connecting

For detailed instructions on how to connect the Nx Head Tracker and make it communicate with your Waves Nx software (Nx application for Windows, Mac or mobile, or the Nx Virtual Mix Room plugin), see www.waves.com/hardware/nx-head-tracker.

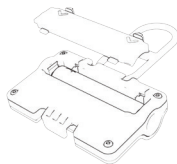




+ Button Functions

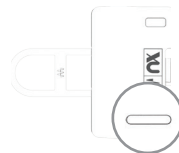
A short press (under two seconds) in any state will place the unit in advertising mode. In this mode, the device can be detected and paired with your computer.

A long press (over two seconds) will place the unit in sleep mode and disconnect it.



Battery

The device works with any standard AAA battery, providing approximately 40 hours of work. Replace the battery through the bottom hatch. The device will go to sleep automatically after a period of time if it is not connected or not moving. In sleep mode, the battery life can last for months.



LED Indications

Sleep	LED off
Advertising	Blinks blue
Connecting	Solid blue
Connected	Blinks blue every 15 sec
Low Battery	Red instead of blue
Identifying	Blinks white
Updating	Blinks green

For more information about Waves Nx products and 3D audio technology, visit www.waves.com/nx

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- Please read all safety and operating instructions before using this product.
 - Keep these instructions for future reference.
 - Please heed all warnings and follow all instructions.
- This package contains small parts that may be hazardous to children. It should be kept out of reach from children. This product is not a toy – never allow children to play with this product. Always store the product out of reach from children. The bags themselves or the many small parts they contain may cause choking if ingested.
 - If you have a pacemaker or other electrical medical devices, you should consult your physician before using this product.
 - Never try to dismantle the product yourself, or push objects of any kind into the product, as this may cause short circuits which could result in a fire or electric shock.
 - None of the components can be replaced or repaired by users. Only authorized dealers or service centers may repair the product. If any parts of your product require replacement for any reason, including normal wear and tear or breakage, contact your dealer.
 - Avoid exposing your product to rain, moisture or other

liquids to protect against damage to the product or injury to you.

- Observe all signs and instructions that require an electrical device or RF radio product to be switched off in designated areas such as hospitals, blasting areas, potentially explosive atmospheres, or aircrafts.
- If the product overheats, if the product has been dropped or damaged, or if the product has been dropped in a liquid, discontinue use.
- Don't place naked flame sources, such as lighted candles, on or near the product.
- Dispose of the product according to local standards and regulations.
- **Remember: Always drive safely, avoid distractions and follow local laws!**

Using this product with headphones while operating a motor vehicle, motorcycle, watercraft or bicycle may be dangerous, and is illegal in some jurisdictions, just as use of headphones with both ears covered while driving is not permitted in certain jurisdictions. Check your local laws. Use caution while using this product with your headphones when you are engaging in any activity that requires your full attention. While engaging in any such activity, removing the headphones from your ears or turning off your headphones

will keep you from being distracted, so as to avoid accident or injury.

- Permanent hearing loss may result from long-term exposure to sound at high volumes. Use as low a volume as possible.
- Operating Temperature Range: 0°C to +45°C

Federal Communications Commission (FCC) Statement

Labeling Requirements (FCC 15.19)

This device complies with Part 15 of 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.

Radio Frequency Interference (RFI) (FCC 15.105)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital devices pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instruction manual, 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 and correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the 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.

Modifications (FCC 15.21)

Changes or modifications to this equipment not expressly approved by Waves Inc. may void the user's authority to operate this equipment.

RF Exposure Info (FCC 2.1093)

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 4.3.1 of KDB 447498 D01. Users can obtain information on RF exposure and compliance in the FCC website

Canadian Compliance

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure. Users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

This radio transmitter with model: NXIMU010 has been approved by Industry Canada to operate with the antenna type listed below with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna type not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

Antenna	Internal
Manufacturer	Waves Inc.
Brand	N/A
Module Name	N/A
Antenna Type	Inverted S printed antenna

Connector	N/A
Gain (dBi)	3.34
Frequency band	2.402–2.480 MHz

RF Exposure Info

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF field in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's website www.hc-sc.gc.ca/rpb.

Class B Notice for Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Dimensions 57 x 37 x 15 mm

Weight 18 g

Wireless Bluetooth 4.0 BLE

Maximum Range Approx. 7 m / 23 ft

Battery Type AAA 1.5V

Operating Time Approx. 40 hours

Standby Time Months

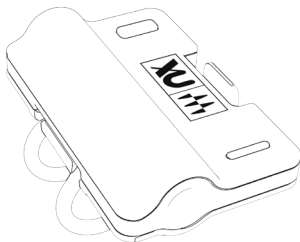


N136

Model: NXIMU010

FCC ID: 2AIYP-41610

IC: 21654-41610



SON 3D SUR TOUTES LES SORTES DE CASQUE AUDIO

Ce petit appareil Bluetooth s'attache à votre casque et suit les mouvements de votre tête en 360 degrés afin d'augmenter le réalisme du logiciel Waves Nx pour un son 3D immersif.



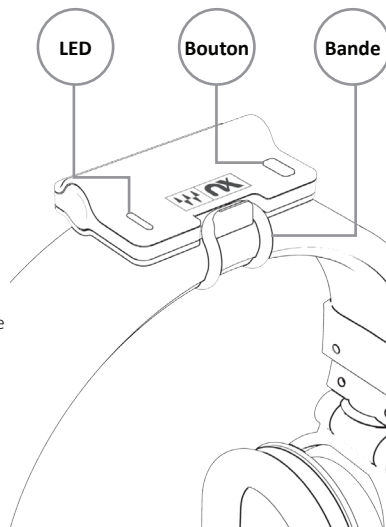
+ Attache

Après avoir mis une pile dans le suiveur de tête Nx, positionnez l'appareil **en haut au milieu de l'arc du casque audio** avec le logo Nx devant (la pile vers l'arrière). Le suiveur de tête Nx ne suivra pas les mouvements de votre tête correctement s'il n'est pas placé au milieu ou s'il est orienté vers l'arrière.

Enroulez la bande autour de l'arc du casque et attachez la au crochet de l'autre côté. La bande peut être détachée des deux côtés pour être remplacée. N'importe quel élastique standard peut alors être utilisé en cas de besoin.

🔌 Connection

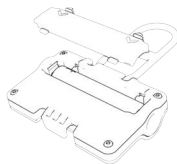
Pour des instructions détaillées sur comment connecter le suiveur de tête Nx et le faire communiquer avec votre logiciel Waves Nx (application Nx pour Windows, Mac ou mobile, ou le plugin Nx Virtual Mix Room), allez sur www.waves.com/hardware/nx-head-tracker.





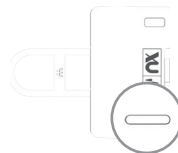
+ Les fonctions de la touche

Une pression courte (de moins de 2 secondes) dans chaque état mettra l'unité en mode divertissement. Dans ce mode l'appareil peut être détecté et connecté à votre ordinateur. Une pression longue (de plus de 2 secondes) mettra l'unité en mode veille et la déconnectera.



La pile

L'appareil fonctionne avec toute pile standard AAA, donnant environ 40 heures de marche. Remplacez la pile par le couvercle du dessous. L'appareil se mettra automatiquement en veille après une certaine période de temps de non connexion ou d'immobilité. En mode veille, la durée de vie de la pile peut durer des mois.



Indications LED

Veille	LED éteint
Divertissement	Clignotement bleu
Connection	Bleu continu
Connecté	Clignote toutes les 15 secondes
Batterie Faible	Rouge au lieu de bleu
Identification	Clignote blanc
Mise à jour	Clignote vert

Pour plus d'informations sur les produits Waves Nx et la technologie audio 3D, visitez www.waves.com/nx

INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES

- Lisez ces instructions de sécurité et d'emploi avant l'usage du produit.
 - Gardez ces instructions d'emploi et de sécurité pour une lecture ultérieure.
 - Faites attention à tous les avertissements de la brochure et des instructions d'usage.
- Cet emballage contient de petites pièces qui sont dangereuses pour les enfants et doivent être maintenues hors de leur portée. Ce produit n'est pas un jouet, ne permettez jamais à un enfant de jouer avec. Rangez toujours ce produit hors de la portée des enfants. Les sachets ou les nombreuses petites pièces peuvent causer la suffocation s'ils sont avalés.
 - Si vous avez un stimulateur cardiaque ou d'autres dispositifs médicaux électriques, vous devriez consulter votre médecin avant d'utiliser ce produit.
 - Ne jamais essayer de démonter le produit vous-même, ou pousser des objets de toute nature dans les produits, car cela peut provoquer des court-circuits qui pourraient causer un incendie ou un choc électrique.
 - Aucun des composants ne peut être remplacé ou réparé par l'utilisateur. Seuls les détaillants ou les centres de services

peuvent ouvrir le produit. Si une des parties de votre produit doit être remplacée pour une raison quelconque, y compris l'usure normale ou de casse, contactez votre revendeur.

- Évitez d'exposer votre produit à la pluie, l'humidité ou d'autres liquides pour éviter des dommages au produit ou des blessures à vous.
- Respectez tous les signaux et instructions qui nécessitent qu'un appareil électrique ou qu'un produit radio RF soit mis hors tension dans les zones comme les hôpitaux, les zones de dynamitage, des environnements potentiellement explosifs, ou des avions.
- Si le produit surchauffe, si le produit est tombé ou endommagé, ou si le produit est tombé dans un liquide, cesser l'utilisation.
- Ne placez pas de sources de flammes nues, telles que des bougies allumées, sur ou à proximité du produit
- Jetez le produit conformément aux normes et réglementations locales.
- **Rappelez-vous: Toujours conduire en sécurité, éviter les distractions et de suivre les lois locales!** L'utilisation du casque tout en conduisant un véhicule à moteur, une moto, un bateau ou un vélo peut être dangereuse et est illégal dans certaines juridictions, tout comme l'utilisation d'un casque d'écoute avec les deux oreilles couvertes pendant la conduite

ne sont pas autorisées dans certaines juridictions. Vérifiez vos lois locales. Soyez prudent lorsque vous utilisez votre casque lorsque vous pratiquez toute activité qui requiert toute votre attention. En pratiquant une telle activité, retirer le casque de votre oreille ou éteindre votre casque vous évitera d'être distrait, afin d'éviter un accident ou une blessure.

- Une perte auditive permanente peut résulter d'une exposition à long terme à des sons à des volumes élevés. Utiliser un volume aussi faible que possible.
- Température de fonctionnement: 0°C - + 45°C

Commission des Communications Fédérale (FCC) Déclaration

Exigences en matière d'étiquetage (FCC 15.19)

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.

Interférences des Fréquence Radio (RFI) (FCC 15.105)

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour les appareils numériques de classe B en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir

une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence, et s'il est installé et utilisé non conformément au manuel d'instruction, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté.

Modifications (FCC 15.21)

Les modifications apportées à cet équipement non expressément approuvées par Waves Inc. peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Informations d'exposition aux RF (FCC 2.1093)

Le dispositif répond à l'exemption des limites d'évaluation de routine dans la section 4.3.1 de la KDB 447498 D01. Les

utilisateurs peuvent obtenir des informations sur l'exposition aux RF et de la conformité dans le site de la FCC

Conformité aux normes canadiennes

Cet appareil est conforme au standard RSS (s) exempts de licence de Canada Industry. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) ce dispositif ne peut pas provoquer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Le dispositif répond à l'exemption des limites d'évaluation de routine dans la section 2.5 du RSS 102 et en conformité avec RSS-102 exposition aux RF, les utilisateurs peuvent obtenir des informations sur l'exposition canadienne de RF et de conformité.

Cet émetteur radio de modèle: NXIMU010 a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous avec le gain maximal admissible et de l'impédance d'antenne requise pour chaque type d'antenne indiqué.

Les type d'antenne non compris dans cette liste, ayant un gain supérieur au gain maximum indiqué pour ce type, sont strictement interdits pour une utilisation avec cet appareil.

Antenne	Interne
Manufacture	Waves Inc.
Marque	N/A

Nom du Module	N/A
Type d'antenne	Antenne imprimée S inversé
Raccord	N/A
Gain (dBi)	3.34
Bande de Fréquence	2.402–2.480 MHz

RF informations d'exposition

“L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne est située ou orientée de façon à ne pas émettre de champ RF dépassant les limites de Santé Canada pour la population générale; consulter le Code de sécurité 6, disponible sur le site web de www.hc-sc.gc.ca/rpb de Santé Canada ».

Avis de classe B pour le Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.

Dimension 57 x 37 x 15 mm

Poids 18 g

Bluetooth sans fil 4.0 BLE

Distance maximale, environ

7 m / 23 pieds

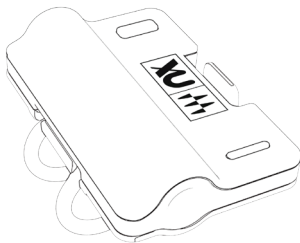
Type de batterie AAA 1.5 V

Durée d'opération environ 40 heures

Durée de veille Plusieurs mois



Modèle: NXIMU010
FCC ID: 2AIYP-41610
IC: 21654-41610



NX | RASTREADOR DE CABEZA

AUDIO 3D EN CUALQUIER AURICULAR

Este pequeño dispositivo Bluetooth se enclava en sus auriculares y rastrea los movimientos de la cabeza en 360 grados, a fin de aumentar el realismo del software Waves Nx para audio inmersivo en 3D.



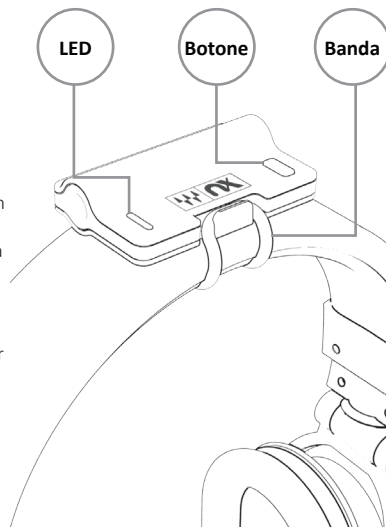
+ Colocación

Después de insertar una pila en el Rastreador de Cabeza Nx, coloque el dispositivo **en la parte superior central del arco de los auriculares**, con el logotipo Nx orientado hacia delante (pila en la parte posterior). El Rastreador de Cabeza Nx no va a rastrear sus movimientos de la cabeza correctamente si lo colocas fuera del centro o mirando hacia atrás.

Enrolle la banda alrededor del arco de auriculares y sujétela al gancho en el otro lado. La correa puede ser desconectada en ambos extremos para su reemplazo: cualquier banda de goma estándar se puede utilizar si es necesario.

🔌 Conexión

Para obtener instrucciones detalladas sobre cómo conectar el Rastreador de cabeza Nx y hacer que se comuniquen con el software Waves Nx (Aplicación del Nx para Windows, Mac o móvil, o el plugin Nx Virtual Mix Room), consulte el sitio web www.waves.com/hardware/nx-head-tracker.

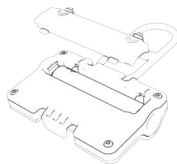




+ Funciones de los botones

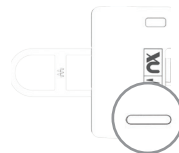
Una pulsación corta (menos de dos segundos) en cualquier condición va a colocar la unidad en modo de publicidad. En este modo, el dispositivo puede ser detectado y asociado con el ordenador.

Una pulsación prolongada (más de dos segundos) colocará la unidad en modo de reposo y se le desconectará.



+ AAA Pila

El dispositivo funciona con cualquier pila AAA estándar, proporcionando aproximadamente 40 horas de trabajo. Vuelva a colocar la pila a través de la trampilla inferior. Después de un período de tiempo, si no está conectado o no se mueve, el dispositivo se irá al modo de reposo de forma automática. En el modo de reposo, la pila puede durar meses.



+ LED Indicaciones de los LED

Reposo	LED apagado
Publicidad	Parpadea en azul
Conectando	Azul continuo
Conectado	Parpadea cada 15 seg
Baja Pila	Rojo en lugar de azul
Identificando	Parpadea en blanco
Actualizando	Parpadea en verde

Para más información sobre los productos Waves Nx y la tecnología de audio 3D, visite el sitio web www.waves.com/nx

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- Lea todas las instrucciones de seguridad y operación antes de utilizar este producto.
- Guarde estas instrucciones para futuras consultas.
- Por favor, preste atención a todas las advertencias y siga todas las instrucciones.
- Este paquete contiene piezas pequeñas que pueden ser peligrosas para los niños. Debe mantenerse fuera del alcance de los niños. Este producto no es un juguete- Nunca permita que los niños jueguen con este producto. Almacenar siempre el producto fuera del alcance de los niños. Las propias bolsas o las numerosas piezas pequeñas contenidas en las mismas pueden causar asfixia si se ingieren.
- Si tiene un marcapasos u otros dispositivos médicos, usted debe consultar a su médico antes de utilizar este producto.
- Nunca trate de desmontar el producto usted mismo, o introducir objetos de ningún tipo en el producto, ya que esto puede provocar cortocircuitos que pueden provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- Ninguno de los componentes puede ser sustituido o reparado por los usuarios. Sólo los distribuidores

autorizados o los centros de servicio pueden reparar el producto. Si alguna pieza de su producto requiere reemplazo por cualquier razón, incluyendo desgaste por el uso normal o rotura, póngase en contacto con su distribuidor.

- Evite exponer el producto a la lluvia, a la humedad u otros líquidos para proteger contra daños en el producto o lesiones personales.
- Observe todas las señales e instrucciones que requieran apagar un dispositivo eléctrico o un equipo de radiofrecuencia en las zonas designadas como zonas de hospitales, zonas de explosiones, atmósferas potencialmente explosivas o aeronaves.
- Si el producto se calienta en exceso, si el producto se ha caído o dañado, o si el producto se ha caído en un líquido, descontinúe su uso.
- No coloque fuentes de llamas vivas directas, como velas encendidas, sobre ni cerca del producto.
- Elimine el producto según las normas y regulaciones locales.
- **Recuerde: Siempre conduzca con seguridad, evite distracciones y respete las leyes locales!** El uso de este producto con auriculares mientras se conduce un vehículo a motor, una motocicleta, un vehículo acuático o una bicicleta puede ser peligroso, y es ilegal en algunas jurisdicciones,

así como el uso de los auriculares con ambos oídos cubiertos mientras conduce no está permitido en ciertas jurisdicciones. Consulte las leyes locales. Tenga precaución al usar este producto con sus auriculares al realizar cualquier actividad que requiera su total atención. Retirar los auriculares de las orejas o apagar los auriculares evitará que usted se distraiga al desarrollar actividades de este tipo, evitando así accidentes o lesiones.

- Exposición prolongada a sonidos demasiado fuertes puede causar una pérdida de audición permanente. Use el volumen mas bajo posible.
- Rango de Temperatura de Funcionamiento: 0°C a +45°C

Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Requisitos de Etiquetado (FCC 15.19)

Este dispositivo cumple la Parte 15 de la normativa FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

(1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Interferencia de radiofrecuencia (RFI) (FCC 15.105)

Este equipo se ha probado y se ha determinado que cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de clase

B, de conformidad con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en un entorno residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias dañinas a las radiocomunicaciones. Sin embargo, no es posible garantizar que no vayan a producirse interferencias en una instalación concreta. Si este equipo ocasiona interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, algo que puede comprobarse encendiendo y apagando el equipo, el usuario debe intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia que separa al equipo del receptor.
- Conectar el equipo a la toma de corriente en un circuito distinto de aquél al que esté conectada la unidad receptora.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico experimentado para ayuda.

Modificaciones (FCC 15.21)

Las modificaciones o los cambios a este equipo sin la aprobación expresa de Waves Inc. pueden anular la autoridad del usuario para operar este producto.

Información sobre exposición a la RF (FCC 2.1093)

El dispositivo cumple con la exención de los límites de evaluación rutinarios en la sección 4.3.1 del KDB 447498 D01. Los usuarios pueden obtener información sobre la exposición a RF y la conformidad con la normativa en el sitio web de la FCC

Conformidad con la norma canadiense

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia en Canadá de la industria. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo. El dispositivo es exento de los límites de evaluación rutinarios en la sección 2.5 de RSS 102, y cumplimiento de los criterios respecto exposición a la RF en RSS-102. Los usuarios pueden obtener información canadiense relativa a la exposición a la RF y al cumplimiento de las normas. El dispositivo es exento de los límites de evaluación rutinarios en la sección 2.5 de RSS 102, y cumplimiento de los criterios respecto exposición a la RF en RSS-102. Los usuarios pueden obtener información canadiense relativa a la exposición a la RF y al cumplimiento de las normas.

Antena	Interna
Fabricación	Waves Inc.
Marca	N/D

Nombre del Módulo	N/D
Tipo de Antena	Antena Impresa S invertida
Conector	N/D
Ganancia (dBi)	3.34
Banda de Frecuencias	2.402–2.480 MHz

Información sobre exposición a la RF

El instalador de este equipo de radio debe asegurarse de que la antena está situada u orientada de tal manera que no emita un campo de radiofrecuencia mas allá de los límites de la Health Canada para la población en general; consulte el Código de Seguridad 6, en el sitio web de Health Canada: www.hc-sc.gc.ca/rpb.

Notificación Clase B para Canadá

Este aparato digital de la Clase B cumple con la normativa canadiense ICES-003.

Dimensiones 57 x 37 x 15 mm

Peso 18 g

Bluetooth Inalámbrica 4.0 BLE

Alcance Máximo Aprox. 7 m / 23

pies Tipo de Batería AAA 1.5V

Tiempo de Funcionamiento

Aprox. 40 horas

Tiempo en Espera Meses



N136

Modelo: NXIMU010
FCC ID: 2A1YP-41610
IC: 21654-41610





Model: NXIMU010
FCC ID: 2AIYP-41610
IC: 21654-41610